

ДОДАТОК 2

Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмету закупівлі

Будівництво житлових будинків №1 перша черга, №2 друга черга перший пусковий комплекс та №2 друга черга другий пусковий комплекс за проектом «Будівництво житлового комплексу з об'єктами соціальної інфраструктури, в тому числі для учасників антитерористичної операції на сході України на просп.Відрадний,42 у Солом'янському районі м.Києва»

Відомість обсягів робіт

Будівництво житлового комплексу з об'єктами соціальної інфраструктури, в тому числі для учасників антитерористичної операції на сході України на пр.Відрадний,42 у Солом'янському районі м.Києва 1 ЧЕРГА Житловий будинок №1

Ч.ч.	Найменування	Одиниця виміру	Кількість
1	3	4	5
	Розбирання існуючих будівель по проспекту Відрадний .42		
	Розділ № 1 Розбирання існуючої цегляної одноповерхової будівлі (Вагова №1)11,8 мх 8,6 м = 20,4 м2 висотою 3 м. товщина стіни 360 мм		
1	Розбирання надземної частини одно- і двоповерхових цегляних будівель без збереження придатних матеріалів	10м3	17,5
2	Розбирання покриття покрівель з шиферу	100м2	1,23
	Розділ № 2 Розбирання існуючої цегляної одноповерхової будівлі (Вагова №2) 4 м х 3,4 м = 13,6 м2 висотою 3,5 м. товщина стіни 250 мм		
3	Розбирання надземної частини одно- і двоповерхових цегляних будівель без збереження придатних матеріалів	10м3	4,76
4	Розбирання дерев'яних прогонів, захисного і робочого настилу покриття	100м2	0,0204
	Розділ № 3 Розбирання дерев'яного сараю3м х4 м =12 м2 висотою 2,5 м		
5	Розбирання надземної частини дерев'яних будівель будь-якої поверховості без збереження придатних матеріалів	10м3	3,0
	Розділ № 4 Розбирання 3-х місного цегляного гаража 9,2х14,0=128,8 м2 висотою 5 м товщ. стіни 380 мм		
6	Розбирання надземної частини одно- і двоповерхових цегляних будівель без збереження придатних матеріалів	10м3	60,536
7	Демонтаж покриттів із збірних залізобетонних прямокутних плит площею від 3 м2 до 10,5 м2	100 м3	0,3864
	Розділ № 5 Розбирання розваленого приміщення із цегли		
8	Розбирання надземної частини одно- і двоповерхових цегляних будівель без збереження придатних матеріалів	10м3	2,4
	Розділ № 6 Розбирання сантехнічних кабін із з/б конструкцій 2,6 м х1,8 м = 4,68 м2 , висотою 2,5 м		
9	Розбирання сантехнічних кабін	м3	11,7
	Розділ № 7 Розбирання з/б шахти (2 шт.)3 м х 2 м=6 м2 висотою 2,6 м3 мх 2,7 м =8,1 м2 висотою 2,6 м		
10	Розбирання дрібноблочних стін	м3	36,7
	Розділ № 8 Розбирання насипа для залізничних колій із з/б плит і ґрунта4,5м х7,5 м висотою 1,5 м		
11	Демонтаж покриттів із збірних залізобетонних прямокутних плит площею від 3 м2 до 10,5 м2	100 м3	1,28
12	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1,25 [1,25-1,5] м3, група ґрунтів 2	1000м3	2,6
13	Перевезення ґрунту до 1 км	т	4 680,0
14	Планування площ механізованим способом, група ґрунтів 2	1000м2	28,3
	Розділ № 9 Вивезення будівельного сміття 1800 м3		
15	Перевезення сміття до 30 км	т	9 385,0
	Знесення зелених насаджень		

16	Видалення сухостійних, аварійних та фаутичних дерев м'яких листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура до 20 см (0,07 + 0,08) / 1,0	1 м3 деревини	0,75
17	Видалення сухостійних, аварійних та фаутичних дерев м'яких листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 30 до 40 см (0,95 + 1,23 + 1,3) / 1,0	1 м3 деревини	17,4
18	Видалення сухостійних, аварійних та фаутичних дерев твердих листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура до 20 см (0,0046 * 8,0 + 0,22 * 19,0 + 0,2 * 6,0 + 0,22 * 4,0 + 0,2 * 3,0 + 0,04 + 0,27 + 0,11 * 6,0 + 0,18 * 2,0 + 0,08 * 9,0 + 0,14 * 4,0 + 0,12 * 2,0 + 0,1 + 0,03 + 0,4 * 3,0 + 0,03 + 0,06 + 0,06 * 5,0 + 0,2 + 0,4 + 0,6 + 0,6 + 0,06) / 1,0	1 м3 деревини	66,634
19	Видалення сухостійних, аварійних та фаутичних дерев твердих листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 20 до 30 см (0,07 * 4,0) / 1,0	1 м3 деревини	1,4
20	Видалення сухостійних, аварійних та фаутичних дерев твердих листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 30 до 40 см (0,9 + 1,2 + 0,9 + 1,6 + 0,95 + 1,23 + 1,3) / 1,0	1 м3 деревини	40,4
21	Видалення сухостійних, аварійних та фаутичних дерев твердих листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 40 до 50 см	1 м3 деревини	4,5
22	Корчування вручну в міських умовах пнів з берези, сосни, модрини, діаметр пня до 30 см (м'які породи)	1 шт	55,0
23	Корчування вручну в міських умовах пнів з берези, сосни, модрини, діаметр пня понад 30 до 50 см	1 шт	15,0
24	Корчування вручну в міських умовах пнів з дуба, ясеня, в'яза, діаметр пня до 30 см (тверді породи)	1 шт	465,0
25	Корчування вручну в міських умовах пнів з дуба, ясеня, в'яза, діаметр пня понад 30 до 50 см	1 шт	25,0
26	Перевезення сміття до 30 км (0,15 + 3,48 + 13,3268 + 0,28 + 8,08 + 0,9) * 0,7	т	91,7588
Розділ № 1 Земляні роботи			
27	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	2,35
28	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	1,65
29	Перевезення ґрунту до 30 км 2 350,0 * 1,6	т	3 760,0
30	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	2,35
31	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,51
32	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,51
33	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,51
34	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 1	1000м3	0,51
35	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	1,65
36	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	5,1
Розділ № 2 Палі			
37	Улаштування буроін'єкційних паль діаметром 620 мм, довжина паль більше 21 м	м3	1 700,3
38	Виготовлення арматурних каркасів при улаштуванні буроін'єкційних паль	т	12,3872
39	Установлення арматурних каркасів в тіло бетону при улаштуванні буроін'єкційних паль	т	12,3872
40	Перевезення ґрунту до 30 км 1 700,3 * 1,6	т	2 720,48
Розділ № 3 Ростверк			
41	Улаштування бетонної підготовки В7,5	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,55

42	Улаштування фундаментних плит залізобетонних з пазами, стаканами і підколонниками висотою до 2 м при товщині плити до 1000 мм	100м3 бетону, буюбетону і залізобетону в ділі	3,05
43	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику при масі каркасу до 100 кг	1 т арматури	18,16
44	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,010096
Розділ № 4 Зовнішні стіни підвалу			
45	Установлення в будівлях стінових зовнішніх цокольних панелей площею до 12 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,24
46	Установлення в будівлях стінових зовнішніх цокольних панелей площею до 20 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,06
47	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,495
Розділ № 5 Внутрішні стіни підвалу			
48	Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 6 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,05
49	Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 10 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,25
50	Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 15 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,06
51	Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 25 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,22
52	Чекання і розшивання швів цокольних панелей розчином	100м шва	5,60472
Розділ № 6 Перекриття над підвалом			
53	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,04
54	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 15 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,36
55	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 20 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,16
56	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 25 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,01
57	Установлення в панельних будівлях плит лоджій площею до 10 м2	100шт	0,03
58	Промазування і розшивання швів панелей перекриття розчином знизу	100м шва	7,09808
59	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,282938
60	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,286
Розділ № 7 Вентеляційні шахти підвалу			
61	Установлення вентиляційних блоків масою до 2,5 т	100шт	0,02
Розділ № 8 Шахти ліфта підвалу			
62	Установлення шахт ліфта масою більше 2,5 т	100шт	0,03
63	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,1
64	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,6
65	Просте фарбування підлоги кольором олійним	100м2	0,1
66	Просте штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю і бетону стін	100м2	0,38
67	Просте фарбування стін кольором олійним у прямках ліфтів	100м2	0,38
68	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,075

69	Олійне фарбування металевих поверхонь у приямках за два рази	100м2	0,03
	Розділ № 9 Розміщення фундаментних блоків підвалу під сміттєпровод		
70	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,14
71	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,06
72	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	100шт	0,05
73	Улаштування монолітних ділянок	100м3	0,01
	Розділ № 10 Двері підвалу		
74	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,194922
75	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті	ґрати	8,0
	Розділ № 11 Вікна підвалу		
76	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,015708
77	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,024038
	Розділ № 12 Підлоги підвалу		
78	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,519156
79	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,02244
80	Улаштування ізоляції руберойдом перший шар	100м2	0,5192
81	Улаштування ізоляції руберойдом, наступний шар	100м2	0,5192
82	Армування стяжки арматурною сіткою діаметром 10А - 400С (200х200)	100м2	0,5192
83	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,5192
84	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до 60мм)	100м2	0,5192
85	Улаштування мінераловатних плит	100м2	0,5192
86	Улаштування стяжок цементно піщаних товщиною 20 мм	100м2	0,5192
87	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок (до 30мм)	100м2	0,5192
88	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,5192
89	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,54516
90	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,03465
91	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,003465
92	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих піщаних шарів	м3	3,465
93	Улаштування ізоляції руберойдом перший шар	100м2	0,03465
94	Улаштування ізоляції руберойдом, наступний шар	100м2	0,03465
95	Армування стяжки арматурною сіткою діаметром 10А - 400С (200х200)	100м2	0,03465
96	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,03465
97	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до 80мм)	100м2	0,03465
98	Улаштування стяжок цементно піщаних товщиною 20 мм	100м2	0,03465
99	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок (до 30мм)	100м2	0,03465
100	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,03465
101	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,036383
102	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,3795
103	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,03795
104	Улаштування ізоляції руберойдом перший шар	100м2	0,3795
105	Улаштування ізоляції руберойдом, наступний шар	100м2	0,3795
106	Армування стяжки арматурною сіткою діаметром 10А - 400С (200х200)	100м2	0,3795
107	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,3795
108	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до 80мм)	100м2	0,3795
109	Улаштування мінераловатних плит	100м2	0,18975
110	Улаштування стяжок цементно піщаних товщиною 20 мм	100м2	0,3795

111	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок (до 30мм)	100м2	0,3795
112	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,3795
113	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,398475
114	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	0,58938
115	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,058938
116	Улаштування ізоляції руберойдом перший шар	100м2	0,058938
117	Улаштування ізоляції руберойдом, наступний шар	100м2	0,058938
118	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,058938
119	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до 30мм)	100м2	0,058938
120	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,058938
121	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,061885
122	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,13145
123	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,013145
124	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	13,145
125	Улаштування ізоляції руберойдом перший шар	100м2	0,13145
126	Улаштування ізоляції руберойдом, наступний шар	100м2	0,13145
127	Армування стяжки арматурною сіткою діаметром 10А - 400С (200х200)	100м2	0,13145
128	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,13145
129	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до 50мм)	100м2	0,13145
130	Улаштування стяжок цементно піщаних товщиною 20 мм	100м2	0,13145
131	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок (до 30мм)	100м2	0,13145
132	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,13145
133	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,138023
134	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,0594
135	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,00594
136	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	0,352
137	Улаштування ізоляції руберойдом перший шар	100м2	0,0594
138	Улаштування ізоляції руберойдом, наступний шар	100м2	0,0594
139	Армування стяжки арматурною сіткою діаметром 10А - 400С (200х200)	100м2	0,0594
140	Улаштування стяжок цементно піщаних товщиною 20 мм	100м2	0,0594
141	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок (до 30мм)	100м2	0,0594
142	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,0594
143	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,06237
144	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	4,38845
	Розділ № 13 Гідроізоляція та утеплення стін НТП		
145	Промазування і розширення швів панелей перекриття розчином	100м шва	2,9925
146	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	6,8661
147	Теплоізоляція виробами з пінопласту стін і колон прямокутних	1 м3	25,43
148	Штукатурення по сітці стін	100м2	2,543
	Розділ № 14 Зовнішні стіни надземної частини		
	Розділ № 14.1 1 поверх		
149	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 6 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,04
150	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 15 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні	100шт	0,3

	робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м		
151	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 25 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,01
152	Установлення екранів огорожі площею до 10 м2	100шт	0,12
153	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,374958
154	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	1,08735
	Розділ № 14.2 2-4 поверхи		
155	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 15 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,81
156	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 25 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,03
157	Установлення екранів огорожі площею до 10 м2	100шт	0,67
158	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	1,324254
159	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	1,2705
	Розділ № 14.3 5-25 поверхи		
160	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 15 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	6,23
161	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 25 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,23
162	Установлення екранів огорожі площею до 10 м2	100шт	5,07
163	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	9,576174
164	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	8,8935
	Розділ № 14.4 Горище		
165	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 15 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,2
166	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 25 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,01
167	Установлення екранів огорожі площею до 10 м2	100шт	0,05
168	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,272037
169	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,21175
	Розділ № 14.5 На відм. +72.800 та 75.600		
170	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 15 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,03
171	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 6 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,16
172	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 15 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,02
	Розділ № 15 Внутрішні стіни надземної частини		
	Розділ № 15.1 1 поверх		

196	Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 25 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,05
197	Установлення екранів огорожі площею до 10 м2	100шт	0,05
198	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,159726
199	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,1495
200	Чеканення і розшивання швів цокольних панелей розчином	100м шва	6,89
Розділ № 16 Перегородки			
201	Улаштування перегородок із легкобетонних плит при висоті поверху до 4 м	100м2	26,6783
202	Забивання щілин монтажною піною	100м	38,665
203	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	2,15402
204	Приготування важких мурувальних розчинів цементних марки 100	100 м3	0,133392
205	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовкою ГФ-021	100м2	1,96504
Розділ № 17 Перекриття надземної частини			
Розділ № 17.1 1 поверх			
206	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,02
207	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,000418
208	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 15 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,33
209	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,012573
210	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 20 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,15
211	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,00621
212	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 25 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,01
213	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,000535
214	Установлення в панельних будівлях плит лоджій площею до 10 м2	100шт	0,03
215	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,00096
216	Промазування і розшивання швів панелей перекриття розчином знизу	100м шва	6,4408
217	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,002576
218	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,239449
219	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,315
Розділ № 17.2 2-4 поверхи			
220	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,06
221	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,001254
222	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 15 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,9
223	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,03429
224	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 20 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,48
225	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,019872

226	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 25 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,03
227	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,001605
228	Установлення в панельних будівлях плит лоджій площею до 10 м2	100шт	0,09
229	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,00288
230	Промазування і розшивання швів панелей перекриття розчином знизу	100м шва	19,3224
231	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,007729
232	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,69207
233	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,945
Розділ № 17.3 5-25 поверхи			
234	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,42
235	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,008778
236	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 15 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	6,3
237	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,24003
238	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 20 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	3,36
239	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,139104
240	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 25 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,21
241	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,011235
242	Установлення в панельних будівлях плит лоджій площею до 10 м2	100шт	0,09
243	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,00288
244	Промазування і розшивання швів панелей перекриття розчином знизу	100м шва	135,2568
245	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,054103
246	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	4,844537
247	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	6,615
Розділ № 18 Улаштування горизонтальних і вертикальних стиків балконів та лоджій 1-25 поверху, горища			
248	Герметизація вертикальних і горизонтальних швів лоджій і балконів (28,0 + 84,0 + 588,0 + 28,0) / 100,0	100м шва	8,008
Розділ № 19 Покриття			
Розділ № 19.1 Над горищем			
249	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,02
250	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 15 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,37
251	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 20 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,08
252	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 25 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,05

253	Установлення в панельних будівлях плит лоджій площею до 10 м2	100шт	0,03
254	Промазування і розшивання швів панелей перекриття розчином знизу	100м шва	7,018
255	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,203397
256	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,2541
257	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,01
258	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 15 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,09
259	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 20 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,02
260	Промазування і розшивання швів панелей перекриття розчином знизу	100м шва	3,509
Розділ № 19.2 Парапетні блоки на відм.+72.800			
261	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 6 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,46
Розділ № 20 Сходи надземної частини			
262	Установлення маршів-площадок масою більше 1 т при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,52
263	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	1,456
264	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	1,72
265	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	1,72
266	Установлення поручнів на сходових площадках	100м	1,62
267	Поліпшене фарбування поручня	100м2	0,3078
Розділ № 21 Вентеляційні шахти			
Розділ № 21.1 1-25 поверхи			
268	Установлення вентиляційних блоків масою до 1 т (12,0 + 51,0 + 357,0) / 100,0	100шт	4,2
269	Установлення вентиляційних блоків масою до 2,5 т (2,0 + 6,0 + 42,0) / 100,0	100шт	0,5
Розділ № 21.2 Горище			
270	Установлення вентиляційних блоків масою до 1 т	100шт	0,15
271	Установлення вентиляційних блоків масою до 2,5 т	100шт	0,01
272	Мурування простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	16,5
Розділ № 21.3 На відм. +72.800 та 75.600			
273	Установлення вентиляційних блоків масою до 2,5 т	100шт	0,01
Розділ № 22 Шахти ліфта			
274	Установлення шахт ліфта масою більше 2,5 т	100шт	0,78
275	Закладення отворів від настилів по шахтам 3-х ліфтів	м3	1,5
276	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	0,23
277	Олійне фарбування металевих поверхонь в шахтах ліфтів за два рази	100м2	0,23
278	Улаштування обрамлення дверних прорізів шахти	100шт	0,75
279	Знепилювання металевих поверхонь	м2	40,0
280	Улаштування обрамлення отворів в місцях проходження канатів в маш.прим.	100м2	0,0137
281	Виготовлення рами лебідки (ліфта в/п 1000кг)	т	0,065
282	Добетонування рами лебідки ліфта в/п 1000кг)	м3	0,1
283	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,95

284	Підготовки поверхонь залізобетонних конструкцій гіпсовими розчинами. Додавати або вилучати на кожні 0,5 мм зміни товщини шару стін, розчин із гіпсу	100 м2	0,95
285	Просте фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці й збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,95
286	Підготовки поверхонь зі збірних елементів і плит під фарбування, стелі зі збірних панелей	100м2	0,423
287	Просте фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,423
288	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,4
289	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	2,8
290	Улаштування покриття з лінолеуму товщиною 1,6 мм	100м2	0,4
291	Улаштування плінтусів дерев'яних з кріпленням цвяхами	100м	0,38
292	Просте фарбування плінтусів	100м2	0,02
293	Олійне набивання трафаретом надписів в маш. приміщеннях та приямках	100м2	0,015
Розділ № 23 Розміщення монорельсів			
294	Монтаж підвісних колій і монорейок прямолінійних по залізобетонних опорах із двотавра N45 для тельферів на висоті до 25 м	100м	0,1866
295	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,020912
296	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,03
Розділ № 24 Сміттепровід			
297	Монтаж сміттепроводу зі стволем з труб у 9-поверхових будинках з п'ятьма клапанами загальною висотою 25 м	сміттепровід	1,0
298	Додавати або виключати на кожний поверх сміттепроводу понад або менше дев'яти зі стволем з азбестоцементних труб	поверх	16,0
299	Додавати або виключати на 1 м подовження ствола сміттепроводу зі стволем з азбестоцементних труб при висоті поверху більше 2,8 м	1 м ствола	51,8
300	Додавати на один додатковий приймальний клапан сміттепроводу зі стволем з азбестоцементних труб	1 приймальний клапан	16,0
301	Фарбування металевих деталей сміттепроводу в 9-поверхових будинках із п'ятьма клапанами	сміттепровід	1,0
302	Додавати або виключати при фарбуванні металевих деталей сміттепроводу на кожний поверх понад або менше дев'яти	поверх	16,0
303	Додавати на фарбування одного додаткового приймального клапана	клапан	16,0
304	Устрійство хомутов и крешлений	т	0,186
Розділ № 25 Покрівля			
Розділ № 25.1 На відм.+72.800			
305	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	8,489
306	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	8,489
307	Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном керамзитобетон В 15 (М 200) крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	106,1125
308	Улаштування вирівнюючих стяжок асфальтобетонних товщиною 15 мм	100м2	8,489
309	Улаштування вирівнюючих стяжок асфальтобетонних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	8,489
310	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,8021
311	Улаштування покрівель скатних із наплавлених матеріалів у два шари /на будівлях шириною від 12 до 24 м /	100м2	8,489
312	Установлення воронки водостічних	шт	5,2
313	Улаштування цементного бортика та підсилення склосіткою	100м	1,67895
314	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	1,42714
315	Улаштування парапетів із наплавлених матеріалів у два шари /на будівлях шириною від 12 до 24 м /	100м2	1,42714
316	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	1,0218
Розділ № 25.2 На відм. +75.600			
317	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,91
318	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	0,91
319	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,91

320	Утеплення покриттів з мінераловатних плит насухо	100м2	0,91
321	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,91
322	Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном керамзитобетон В 15 (М 200) крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	10,47
323	Улаштування вирівнюючих стяжок асфальтобетонних товщиною 15 мм	100м2	0,91
324	Улаштування вирівнюючих стяжок асфальтобетонних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	0,91
325	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,091
326	Установлення воронки водостічних	шт	1,0
327	Установлення дефлекторів покрівельних (аераторів)	шт	4,0
328	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари /на будівлях шириною від 12 до 24 м /	100м2	0,91
329	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,03715
330	Улаштування цементного бортика та підсилення склосіткою	100м	0,395
331	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,3358
332	Улаштування парапетів із наплавлюваних матеріалів у два шари /на будівлях шириною від 12 до 24 м /	100м2	0,3358
333	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,2815
Розділ № 25.3 Примикання покрівлі до стін технічного поверху			
334	Улаштування цементного бортика та підсилення склосіткою	100м	0,266
335	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,2261
336	Улаштування парапетів із наплавлюваних матеріалів у два шари /на будівлях шириною від 12 до 24 м /	100м2	0,2261
337	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,0665
Розділ № 25.4 Огорожа покрівлі(к=1,3)			
338	Виготовлення огороження покрівлі	т	1,6575
339	Виготовлення закладних деталей	т	0,0143
340	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0143
341	Обгородження покрівель перилами	100 м	1,98679
342	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	1,53374
343	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	1,53374
Розділ № 25.5 Драбина металева ДМ-1 та перехідна площадка ПМ-1			
344	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,205
345	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею ДМ-1	т	0,142
346	Виготовлення площадки перехідної ПМ-1	т	0,063
347	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	0,083
348	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,083
Розділ № 25.6 Балконна плита на відм.+75.600			
349	Улаштування цементного бортика та підсилення склосіткою	100м	0,102
350	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,136
351	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	0,136
352	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,136
353	Улаштування покрівель із наплавлюваних матеріалів в один шар	100м2	0,136
354	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,03715
Розділ № 26 Двері надземної частини			
Розділ № 26.1 1 поверх			
355	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,0945
356	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,189
357	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,0924

	Розділ № 26.2 2-25 поверхи		
358	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	6,4108
359	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	2,4192
360	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,7862
	Розділ № 26.3 Горище		
361	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,0531
362	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,042
363	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 2,5 м2	ґрати	1,0
364	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1,5 м2	ґрати	2,0
365	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	6,0
	Розділ № 26.4 На відм. +72.800		
366	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,1155
367	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,042
	Розділ № 27 Вікна надземної частини		
	Розділ № 27.1 1 поверх		
368	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,3406
369	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,088
370	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1079
371	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0211
	Розділ № 27.2 2-25 поверхи		
372	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	8,1764
373	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	2,903
374	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	3,502
	Розділ № 27.3 Горище		
375	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,051
376	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0774
	Розділ № 27.4 Машинне приміщення ліфтів		
377	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0588
	Розділ № 28 Підлога вище поз. +0,000		
378	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,9922
379	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 40 мм	100м2	0,9922
380	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,04059
381	Улаштування покриттів з гранітних плит, кількість плит на 1 м2 до 4 шт	100м2	0,9922
382	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	1,0241
383	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	22,1166
384	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 40 мм	100м2	22,1166
385	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,90222
386	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	22,1166
387	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	24,3276
388	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,6632

389	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 60 мм	100м2	1,6632
390	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,10164
391	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,78265
392	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 60 мм	100м2	0,78265
393	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,04785
394	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,6259
395	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 60 мм	100м2	0,6259
396	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,03828
397	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,24574
398	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 50 мм	100м2	0,24574
399	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,01254
400	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,24574
401	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,04895
402	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 50 мм	100м2	0,04895
403	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,00253
404	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,04895
405	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	48,9632
406	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 60 мм	100м2	48,9632
407	Приготування розчину РК 150	100 м3	2,99651
408	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	23,57773
409	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 60 мм	100м2	23,57773
410	Приготування розчину РК 150	100 м3	1,4432
411	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	19,63764
412	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 60 мм	100м2	19,63764
413	Приготування розчину РК 150	100 м3	1,20175
414	Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю CR-65	100м2	9,4402
415	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	9,4402
416	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 50 мм	100м2	9,4402
417	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,48147
418	Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю CR-65	100м2	8,91715
419	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	8,91715
420	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 30 мм	100м2	8,91715
421	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,2728
422	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,61897
423	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 60 мм	100м2	0,61897
424	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,03795
425	Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю CR-65	100м2	0,05852
426	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,05852
427	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 50 мм	100м2	0,05852
428	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,00308
429	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,07216
430	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,03696
431	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 60 мм)	100м2	0,03696
432	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,0022
433	Улаштування покриття з лінолеуму	100м2	0,03696
434	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	0,044
435	Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю CR-65	100м2	0,10615
436	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,10615

437	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 50 мм	100м2	0,10615
438	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,00539
439	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,11704
440	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,14113
441	Улаштування покриттів з гранітних плит, кількість плит на 1 м2 до 4 шт	100м2	0,98758
442	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	4,5441
443	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,09713
444	Улаштування пароізоляції	100м2	4,5441
445	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів (товщ. 200мм)	1 м3	90,882
446	Улаштування пароізоляції	100м2	4,5474
447	Армування стяжки	100м2	4,5441
448	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	4,5441
449	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 50 мм)	100м2	4,5441
450	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,13904
451	Улаштування ізоляції руберойдом перший шар	100м2	0,68343
452	Улаштування ізоляції руберойдом, наступний шар	100м2	0,68343
453	Улаштування мінераловатних плит	100м2	0,68343
454	Армування стяжки	100м2	0,68343
455	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,68343
456	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 50 мм)	100м2	0,68343
457	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,03476
458	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,37895
459	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до 50мм)	100м2	0,37895
460	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,37895
461	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 25 мм)	100м2	0,37895
462	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,00957
463	Улаштування покриття з лінолеуму	100м2	0,37895
464	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	0,42845
465	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,0385
466	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 10 мм)	100м2	-0,0385
467	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,00044
468	Улаштування пароізоляції	100м2	0,0385
469	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів (товщ. 50мм)	1 м3	0,19283
470	Армування стяжки	100м2	0,0385
471	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,0385
472	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 40 мм)	100м2	0,0385
473	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,00165
474	Улаштування покриття з лінолеуму	100м2	0,0385
475	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	0,044
476	Стяжка наливного самовирівнюючого покриття ДС 72 товщиною 5 мм	100м2	2,06745
477	Шпаклювання сходових маршів	100м2	1,56497
478	Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю CR-65	100м2	4,048
479	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	4,048
480	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 30 мм	100м2	4,048
481	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,12375
482	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	4,048

483	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	4,1591
	Розділ № 29 оздоблення приміщень МЗК		
484	Теплоізоляція виробами з волокнистих матеріалів стелі підвалу	1 м3	55,495
485	Армування поверхонь склосіткою	м2	462,462
486	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	4,62462
487	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	4,62462
488	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стель всередині приміщень за два рази	100м2	4,62
489	Шпаклювання стін	100м2	14,07538
490	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	14,07538
491	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стін всередині приміщень за два рази	100м2	14,07538
492	Теплоізоляція виробами з волокнистих матеріалів стелі підвалу	1 м3	11,4576
493	Армування поверхонь склосіткою	м2	95,48
494	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,9548
495	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,9548
496	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,9548
497	Шпаклювання стін	100м2	2,24774
498	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	2,24774
499	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,2981
500	Поліпшене фарбування стін колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,95514
501	Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг"	100м2	0,27995
502	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	100м2	0,27995
503	Поліпшене фарбування колером олійним	100м2	0,26675
504	Шпаклювання стін	100м2	0,85173
505	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,85173
506	Поліпшене фарбування стін колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,85173
507	Теплоізоляція виробами з волокнистих матеріалів стелі підвалу	1 м3	0,46728
508	Армування поверхонь склосіткою	м2	3,894
509	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,03894
510	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,03894
511	Поліпшене фарбування клейовими розчинами стель всередині приміщень по підготовленій поверхні	100м2	0,03894
512	Шпаклювання стін	100м2	0,18557
513	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,18557
514	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,18557
515	Теплоізоляція виробами з волокнистих матеріалів стелі підвалу	1 м3	1,683
516	Армування поверхонь склосіткою	м2	1,683
517	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,01683
518	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,01683
519	Поліпшене фарбування клейовими розчинами стель всередині приміщень по підготовленій поверхні	100м2	0,01683
520	Шпаклювання стін	100м2	0,14245
521	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,14245
522	Поліпшене фарбування стін колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,14245
523	Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг"	100м2	0,16247
524	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	100м2	0,16247

525	Шпаклювання стін	100м2	0,57178
526	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,57178
527	Гладке облицювання плитками керамічними глазурованими стін	100м2	0,57178
528	Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг"	100м2	0,68244
529	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	100м2	0,68244
530	Шпаклювання стін	100м2	2,04864
531	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	2,04864
532	Опорядження внутрішніх поверхонь стін мінеральною штукатуркою	100м2	2,04864
533	Гладке облицювання плитками керамічними глазурованими стін	100м2	0,04092
534	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	25,72009
535	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	25,72009
536	Поліпшене фарбування клейовими розчинами стель всередині приміщень по підготовленій поверхні	100м2	25,72009
537	Шпаклювання стін	100м2	80,72515
538	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	80,72515
539	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	80,72515
540	Гладке облицювання плитками керамічними глазурованими стін	100м2	0,04092
541	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	0,08932
542	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,08932
543	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стелі всередині приміщень за два рази	100м2	0,08932
544	Шпаклювання стін	100м2	0,35332
545	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,35332
546	Гладке облицювання плитками керамічними глазурованими стін	100м2	0,35332
547	Теплоізоляція виробами з волокнистих матеріалів стелі підвалу	1 м3	4,82064
548	Армування поверхонь склосіткою	м2	40,172
549	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,40172
550	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,40172
551	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стелі всередині приміщень за два рази	100м2	0,40172
552	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	9,34362
553	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	9,34362
554	Поліпшене фарбування стель акріловими фарбами для зовнішніх робіт	100м2	9,34362
555	Шпаклювання стін	100м2	9,0376
556	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	9,0376
557	Поліпшене фарбування стін акріловими фарбами для зовнішніх робіт	100м2	9,0376
558	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	4,631
559	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	4,631
560	Поліпшене фарбування стель акріловими фарбами для зовнішніх робіт	100м2	4,631
561	Шпаклювання стін	100м2	13,07482
562	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	13,07482
563	Поліпшене фарбування стін акріловими фарбами для зовнішніх робіт	100м2	13,07482
564	Гладке облицювання плитками керамічними глазурованими стін	100м2	0,53746
565	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	5,10059
566	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	5,10059
567	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стелі всередині приміщень за два рази	100м2	5,10059
568	Шпаклювання стін	100м2	7,92517
569	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	7,92517
570	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стін всередині приміщень за два рази	100м2	7,92517
571	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	0,42306

572	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,42306
573	Поліпшене фарбування стель колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,42306
574	Шпаклювання стін	100м2	1,33474
575	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	1,33474
576	Поліпшене фарбування стін колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,33474
577	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	0,20966
578	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,20966
579	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стелі всередині приміщень за два рази	100м2	0,20966
580	Шпаклювання стін	100м2	0,88726
581	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,88726
582	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стін всередині приміщень за два рази	100м2	0,88726
Розділ № 30 Обшивання стін балконів профнастилом			
583	Опорядження стін балконів без утеплення з люльок	100 м2	10,7279
584	Виготовлення направляючих с листової сталі	т	2,358
Розділ № 31 Утеплення фасаду мінватою товщ. 150 мм			
585	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 120 мм (приклеювання утеплювача)	100 м2	61,556
Розділ № 32 Пряжки димовидалення №1 та №1 (дз)			
586	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,035
587	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,015
588	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,02
589	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,04
590	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,11
591	Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	0,02
592	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,0076
593	Улаштування гравійної основи	10м3	0,01
594	Укладання азбестоцементних труб дренажних діаметром 100 мм	100м	0,01
595	Виготовлення ходових скоб	т	0,00758
596	Установлення ходових скоб	т	0,00758
597	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,0864
598	Армування стяжки сіткою	100м2	0,0734
599	Улаштування нахилоутворюючої цементної стяжки товщиною 20 мм	100м2	0,0734
600	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,0734
601	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,1296
602	Установлення дрібних конструкцій [парапетів] масою до 0,5 т	100шт	0,02
Розділ № 33 Вхід у підвал №1			
603	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,052
604	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,023
605	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,05
606	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0044
607	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,04
608	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,14
609	Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	0,03
610	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,0184
611	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,248
612	Укладання сходів по готовій основі з окремих східців гладких	100м	0,108

613	Армування стяжки сіткою	100м2	0,0333
614	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,0333
615	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок до 100 мм	100м2	0,0333
616	Армування стяжки сіткою	100м2	0,0574
617	Улаштування нахилоутворюючої цементної стяжки товщиною 20 мм	100м2	0,0574
618	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,0574
619	Улаштування гравійної основи	10м3	0,01
620	Укладання азбестоцементних труб дренажних діаметром 100 мм	100м	0,01
621	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,1368
Розділ № 34 Вхід у підвал №2			
622	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,052
623	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,023
624	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,05
625	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0042
626	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,02
627	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,12
628	Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	0,02
629	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,0209
630	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,218
631	Укладання сходів по готовій основі з окремих східців гладких	100м	0,072
632	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,0279
633	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок до 100 мм	100м2	0,0279
634	Армування стяжки сіткою	100м2	0,0279
635	Улаштування нахилоутворюючої цементної стяжки товщиною 20 мм	100м2	0,0574
636	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,0574
637	Армування стяжки сіткою	100м2	0,0574
638	Улаштування гравійної основи	10м3	0,01
639	Укладання азбестоцементних труб дренажних діаметром 100 мм	100м	0,01
640	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,125
Розділ № 35 Вхід в електрощитову та ІТП			
641	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,045
642	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,012
643	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,05
644	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0092
645	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,24
646	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,24
647	Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	0,08
648	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,0588
649	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,578
650	Укладання сходів по готовій основі з окремих східців гладких	100м	0,096
651	Армування стяжки сіткою	100м2	0,144
652	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,144
653	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок до 100 мм	100м2	0,144
654	Армування стяжки сіткою	100м2	0,1616
655	Улаштування нахилоутворюючої цементної стяжки товщиною 20 мм	100м2	0,1616
656	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,1616

657	Улаштування гравійної основи	10м3	0,01
658	Укладання азбестоцементних труб дренажних діаметром 100 мм	100м	0,01
659	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,65
660	Установлення дрібних конструкцій [парапетів] масою до 0,5 т	100шт	0,02
Розділ № 36 Вхід в насосну			
661	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,038
662	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,009
663	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,045
664	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0046
665	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,05
666	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,13
667	Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	0,04
668	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,025
669	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,235
670	Укладання сходів по готовій основі з окремих східців гладких	100м	0,088
671	Армування стяжки сіткою	100м2	0,0279
672	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,0279
673	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок до 100 мм	100м2	0,0279
674	Армування стяжки сіткою	100м2	0,0486
675	Улаштування нахилоутворюючої цементної стяжки товщиною 20 мм	100м2	0,0486
676	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,0486
677	Улаштування гравійної основи	10м3	0,01
678	Укладання азбестоцементних труб дренажних діаметром 100 мм	100м	0,01
679	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,21
680	Установлення дрібних конструкцій [парапетів] масою до 0,5 т	100шт	0,02
Розділ № 37 Вхідна група в житловий будинок			
681	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,035
682	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,0252
683	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,1296
684	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0053
685	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,02
686	Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	0,06
687	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,089
688	Укладання сходів по готовій основі з окремих східців гладких	100м	0,096
689	Армування стяжки сіткою	100м2	0,019
690	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,019
691	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок до 200 мм	100м2	0,019
692	Установлення сходових маршів без зварювання масою більше 1 т	100шт	0,04
693	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,045
694	Мурування стін прямків і каналів з цегли керамічної	1 м3	0,4
Розділ № 38 Козирок над входом			
695	Виготовлення козирків	т	0,328
696	Монтаж кроквяних і підкроквяних ферм на висоті до 25 м прогоном до 24 м, масою до 3 т	т	0,328
697	Виготовлення закладних деталей	т	0,023
698	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,023

699	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,25
700	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,25
701	Улаштування жолобів настінних	100м	0,135
Розділ № 39 Влаштування конструкцій пандусу			
702	Виготовлення конструкцій пандуса	т	1,447
703	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	0,72
704	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм глибиною 60 мм 200-60=140 мм	100шт	-0,72
705	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,007672
706	Монтаж металоконструкцій пандуса козирька	т	1,447
707	Грунтування м/к пандуса	100м2	0,513
Розділ № 40 Металеве огороження (МО-1)			
708	Виготовлення огороження сходів входу у житловий будинок	т	0,0474
709	Установлення металевої огорожі	100м	0,0275
710	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	0,0168
711	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0168
Розділ № 41 Металеве огороження (МО-2, МО-3)			
712	Виготовлення огороження сходів входу у житловий будинок	т	0,0951
713	Установлення металевої огорожі	100м	0,068
714	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	0,0415
715	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0415
Розділ № 42 Металеве огороження (ОМ-1, ОМ-2, ОМ-3, ОМ-4)			
716	Виготовлення огороження сходів входу у житловий будинок	т	0,929
717	Виготовлення закладних деталей	т	0,012
718	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,012
719	Установлення металевої огорожі	100м	1,078
720	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	1,0241
721	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	1,0241
Розділ № 43 Різні роботи			
Розділ № 43.1 Цегляна кладка НТП та ВТП			
722	Мурування перегородок неармованих з цегли (керамічної)(силікатної)(порожнистої) товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2 перегородок [з відрахуванням прорізів]	0,42
723	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином (з двох сторін)	100м2	0,84
Розділ № 43.2 Закладання отворів проходження трубопроводів			
724	Закладання бетоном в залізобетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,2 м2	м3	12,5
725	Закладання бетоном в залізобетонних перекриттях отворів, гнізд і борозен площею до 0,2 м2	м3	15,0
Розділ № 43.3 Різне			
726	Вартість почтових скриньок на 6 відділень	комплект	43,0
727	Номерные знаки на дверях квартир	комплект	262,0
Розділ № 43.4 Плита під вентилятор			
728	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,01
729	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,159726
730	Фарбування вручну металевих поверхонь емаллю в 3 шари	100м2	0,1956

	Опорядження квартир		
	Розділ № 1 Опорядження стін квартир		
731	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 5 мм	100м2	131,77475
732	Установлення перфорованих кутиків	100м	18,8955
733	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,87245
734	Обклеювання стін простими і середньої цупкості шпалерами по монолітній штукатурці і бетону, по листових матеріалах, гіпсобетонних і гіпсолітових поверхнях	100м2	49,689075
735	Обклеювання стін шпалерами вологостійкими на паперовій основі по штукатурці й бетону, по листових матеріалах, гіпсобетонних і гіпсолітових поверхнях	100м2	16,198325
736	Гладке облицювання плитками керамічними глазурованими стін, стовпів, пілястрів і укосів [без карнизних, плінтусних і кутових плиток] без установлення плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону	100м2	2,047825
737	Гладке облицювання плитками керамічними глазурованими стін, стовпів, пілястрів і укосів [без карнизних, плінтусних і кутових плиток] без установлення плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону	100м2	10,38535
	Розділ № 2 Опорядження стель квартир		
738	Шпаклювання стель	100м2	24,6923
739	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до 2 мм	100м2	24,6923
740	Улаштування багета	100м	34,125575
741	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	24,6923
	Розділ № 3 Опорядження підлог квартир 0,3		
742	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	2,497425
743	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	4,809875
744	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	5,050369
745	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	5,829125
746	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	6,12
747	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного насухо з готових килимів розміром на приміщення	100м2	23,91
748	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	53,61
749	Улаштування екранів гіпсокартонними листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу без утеплення	100м2	0,6825
750	Улаштування обшивки стояків гіпсокартонними листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу без утеплення	100м2	1,5797
	Розділ № 4 Монтаж міжкімнатних дверей		
751	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДГ-21-7; ДГ 21-7л	1 блок	200,0
752	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДО-21-9; ДО 21-9л	1 блок	250,0
753	Монтаж декоративних алюмінієвих порогів	100м	0,8478
	Розділ № 5 Електромонтажні роботи		
754	Установлення електричних плит	плита	66,0
755	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100шт	0,64
756	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	1,865
757	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	2,04
758	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	6,75
759	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних для електроплит	100шт	0,655
760	Монтаж патронів настінних або стельових	100шт	0,13
761	Монтаж патронів підвісних	100шт	1,825
762	Монтаж дзвінків електричних з кнопкою	100компл	0,66

	Розділ № 6 Холодний водопровід		
763	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	2,75
764	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	3,75
765	Прокладання гофротруби захистної діаметром до 20 мм	100м	2,75
766	Прокладання гофротруби захистної діаметром до 25 мм	100м	3,75
	Розділ № 7 Гарячий водопровід Т3, Т4		
767	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	3,5
768	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,875
769	Прокладання гофротруби захистної діаметром до 20 мм	100м	3,5
770	Прокладання гофротруби захистної діаметром до 25 мм	100м	0,875
	Розділ № 8 Каналізація		
771	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	6,55
772	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	6,8
773	Установлення змішувачів	10шт	6,6
774	Установлення ванн купальних сталєних	10компл.	6,6
775	Установлення змішувачів	10шт	6,6
776	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	6,6
777	Установлення змішувачів	10шт	6,6
778	Установлення трапів діаметром 100 мм	10компл.	0,1
779	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталєних труб діаметром до 25 мм	шт	155,0
780	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	1,5
	Внутрішні сантехнічні мережі ВК житлової частини		
	Розділ № 1 Холодний водопровід В1, В1пл		
781	Установлення шаф та ін.	100шт	1,0
782	Установлення кранів пожежних діаметром до 50 мм	шт	100,0
783	Монтаж датчика відкриття дверей шафи пожежної	шт	100,0
784	Монтаж БУПК	шт	100,0
785	Установлення шаф та ін.	100шт	2,62
786	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталєних труб діаметром до 25 мм	шт	262,0
787	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталєних труб діаметром до 100 мм	шт	1,0
788	Установлення лічильників [вodomірів] діаметром до 40 мм	шт	262,0
789	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталєних труб діаметром до 50 мм	шт	10,0
790	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталєних труб діаметром до 25 мм	шт	16,0
791	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	45,5
792	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталєних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	1,2
793	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталєних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	4,8
794	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталєних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	12,0
795	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталєних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,24
796	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталєних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,06
797	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталєних електрозварних емальованих труб діаметром 50 мм	100м	2,4

798	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних емальованих труб діаметром 65 мм	100м	0,6
799	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	1,2
800	Прокладання трубопроводів водопостачання з емальованих труб діаметром 100 мм	100м	0,18
801	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	10,8
802	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	14,4
803	Прокладання гофри, діаметр труб до 25 мм (1 080,0 + 1 440,0) / 100,0	100м	25,2
804	Грунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовою ГФ-021	100м ²	6,0
805	Гідрравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	20,7
806	Гідрравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	1,98
807	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	226,8
Розділ № 2 Гарячий водопровід Т3, Т4			
808	Установлення лічильників [вodomірів] діаметром до 40 мм	шт	262,0
809	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	10,0
810	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	26,2
811	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 25 мм	шт	18,0
812	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 25 мм	шт	16,0
813	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	8,0
814	Установлення кранів повітряних	комплект	4,0
815	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 25 мм	шт	40,0
816	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	1,2
817	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	5,0
818	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	12,0
819	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	1,2
820	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,6
821	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних емальованих труб діаметром 50 мм	100м	2,16
822	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних емальованих труб діаметром 65 мм	100м	2,4
823	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	10,8
824	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1,8
825	Прокладання гофри, діаметр труб до 25 мм (1 080,0 + 180,0) / 100,0	100м	12,6
826	Грунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовою ГФ-021	100м ²	7,2
827	Гідрравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	21,96
828	Гідрравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	2,4
829	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	243,6
Розділ № 3 Каналізація			
830	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	1,8

831	Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 100 мм	100м	1,38
832	Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 150 мм	100м	0,6
Розділ № 4 Водостік К2			
833	Установлення воронки водостічних	шт	5,0
834	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних емальованих труб діаметром 150 мм	100м	1,8
835	Прокладання трубопроводів водопостачання з емальованих труб діаметром 100 мм	100м	0,6
836	Грунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовою ГФ-021	100м ²	2,0
837	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	24,0
Внутрішні сантехнічні мережі ВК вбудованих приміщень			
Розділ № 1 Холодний та гарячий водопровід			
838	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	2,0
839	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,2
840	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,1
841	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,3
842	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,05
843	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,45
844	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	4,5
Розділ № 2 Каналізація			
845	Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 100 мм	100м	0,5
Внутрішні мережі ОВ житлової частини			
Розділ № 1 Опалення			
846	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	10,2
847	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	6,0
848	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	4,85
849	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	4,8
850	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	2,1
851	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	3,3
852	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,12
853	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,07
854	Установлення сильфонних компенсаторів	шт	40,0
855	Установлення воронки зливних діаметром до 50 мм	шт	6,0
856	Установлення компенсаторів П-образних із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	8,0
857	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	2,0
858	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 25 мм	шт	3,0
859	Установлення кранів повітряних	комплект	23,0
860	Установлення запірної вентиля радіаторного d-15мм	шт	519,0
861	Монтаж термостатичних клапанів та головок, діаметром до 20 мм	шт	519,0
862	Монтаж регуляторів перепаду тиску та балансувальних клапанів діаметром до 32 мм	шт	13,0
863	Монтаж регуляторів перепаду тиску та балансувальних клапанів діаметром до 50 мм	шт	10,0
864	Монтаж термостатичних клапанів, діаметром до 20 мм	шт	109,0

865	Установлення радіаторів сталених	100кВт	9,55231
866	Установлення реєстрів зі сталених зварних труб, діаметр нитки 100 мм	100м	0,15
867	Установлення реєстрів зі сталених зварних труб, діаметр нитки 80 мм	100м	0,04
868	Установлення реєстрів зі сталених водогазопровідних труб, діаметр нитки 40 мм	100м	0,01
869	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	26,2
870	Установка теплотічників Д-15	шт	262,0
871	Грунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовою ГФ-021	100м2	7,8
872	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	30,8
873	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	0,19
874	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	225,1
875	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	105,72
876	Прокладання гофри, діаметр труб до 25 мм	100м	105,72
	Розділ № 2 Вентиляція		
877	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,3 т	шт	2,0
878	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,2 т	шт	1,0
879	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,4 т	шт	1,0
880	Установлення стакана під вентилятор	100кг	0,95
881	Установлення клапанів зворотних діаметром до 800 мм	клапан	1,0
882	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	4,0
883	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	3,0
884	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	262,0
885	Установлення клапанів димових периметром до 3200 мм	клапан	50,0
886	Установлення ґрат сітчатих площею у просвіті до 1 м2	ґрати	50,0
887	Установлення клапанів зворотних периметром до 3200 мм	клапан	2,0
888	Установлення клапанів зворотних периметром до 4500 мм	клапан	2,0
889	Установлення дверей герметичних утеплених Дус 1,25x0,5	шт	3,0
890	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	1,20576
891	Установлення сітки металеві площею до 1 м2	ґрати	3,0
892	Установлення переходів для вентиляторів	100м2	0,0262
893	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,2352
894	Установлення ґрат жалюзійних сталених щільних регульовальних [Р] номер 150, розмір 150x150 мм	ґрати	99,0
895	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,024
896	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром до 5200 мм	100м2	0,384
897	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,048
898	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром до 3200 мм (короб 1000x1000 L=1000мм)	100м2	0,04
899	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,00942
900	Ізоляція поверхонь матами базальтовими	10 м2	4,32
901	Нанесення на поверхню повітроводів клеючої суміші вручну	100м2	0,432
902	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошитими на склотканині або металевій сітці	10 м2	4,752
903	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм	100м2	0,60625
904	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошитими на склотканині або металевій сітці	10 м2	6,0625
905	Покриття ізоляції оцинкованим листом товщ.0,7 мм	10 м2	7,375

906	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 1920 мм	зонт	1,0
907	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 3400 мм	зонт	7,0
908	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 3600 мм	зонт	6,0
	Внутрішні мережі ОВ вбудованих приміщень		
	Розділ № 1 ОПАЛЕННЯ ВБУДОВАНИХ ПРИМІЩЕНЬ		
909	Установлення кранів повітряних	комплект	5,0
910	Установлення запірного вентиля радіаторного d-15мм	шт	5,0
911	Монтаж термостатичних клапанів та головок, діаметром до 20 мм	шт	5,0
912	Монтаж регуляторів перепаду тиску та балансувальних клапанів діаметром до 20 мм	шт	6,0
913	Установлення радіаторів сталених	100кВт	0,0596
914	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,2
915	Установка теплічильників Д-15	шт	2,0
916	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,26
917	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	2,6
918	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,26
919	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,9
920	Прокладання гофротруби захистної діаметром до 20 мм	100м	0,9
	Розділ № 2 Система вентиляції вбудованих приміщень		
921	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	2,0
922	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	3,0
923	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	1,032
924	Ізоляція поверхонь матами базальтовими	10 м2	9,84
925	Нанесення на поверхню повітроводів клеючої суміші вручну	100м2	0,984
	Індивідуальний тепловий пункт		
	Розділ № 1 Монтаж		
926	Установлення модульних блоків	шт	6,0
927	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю до 0,5 м3	шт	1,0
928	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 1 м3	шт	1,0
929	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	2,0
930	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 100 мм	шт	2,0
931	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	4,0
932	Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр патрубка до 133 мм	шт	2,0
933	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 125 мм	шт	2,0
934	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	1,0
935	Установлення кранів повітряних	комплект	8,0
936	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	19,0
937	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	10,0
938	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,1
939	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,4
940	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	1,0
941	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,1

942	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,1
943	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,55
944	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,47
945	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,48
946	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,89
947	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 125 мм	100м	0,07
948	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 80 мм	100м	0,04
949	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 65 мм	100м	0,2
950	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,37
951	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,4
952	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,25
953	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,02
954	Установлення воронки водостічних	шт	22,0
955	Конструкції металеві	т	0,2
956	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовою ГФ-021	100м ²	3,0
957	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь фарбою	100м ²	1,5
958	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм матами зі скляного штапельного волокна, матами з супертонкого скляного волокна, полотнами з БСТВ, матами звукопоглинаючими, товщина ізоляційного шару 60 мм	10 м	34,9
959	Ізоляція трубопроводів діаметром від 89 мм до 133 мм матами зі скляного штапельного волокна, матами з супертонкого скляного волокна, полотнами з БСТВ, матами звукопоглинаючими, товщина ізоляційного шару 60 мм	10 м	19,8
960	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	2,99
961	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	2,48
962	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1,0
Насосна станція ВК			
Розділ № 1 Господарчо-протипожежне водопостачання (В1)			
963	Установлення насосних станцій	шт	3,0
964	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,2 м ³	шт	2,0
965	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	14,0
966	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	3,0
967	Установка засувки з електроприводом, діаметр умовного проходу 100 мм	10 шт	0,1
968	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 100 мм	шт	15,0
969	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	2,0
970	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм	10шт	0,1
971	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	10шт	0,1
972	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,2
973	Установлення регулятора тиску "після себе" діаметром до 80 мм	10 шт	0,2
974	Установлення вставок віброізолюючих до насосів тиском 1,6 МПа, діаметр вставки 80 мм	шт	6,0
975	Фільтр з гідравлічним приводом	шт	2,0
976	Прокладання трубопроводів водопостачання з емальованих труб діаметром 100 мм	100м	0,2
977	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних емальованих труб діаметром 80 мм	100м	0,3

978	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електроварних емальованих труб діаметром 65 мм	100м	0,5
979	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,35
980	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,05
981	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,05
982	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1,0
983	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	2,0
984	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь фарбою (у два рази)	100м2	2,0
985	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	11,5
Внутрішні мережі вентиляції ГПП та насосної			
Розділ № 1 вентиляція ГПП, насосної			
986	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2,0
987	Установлення вставок гнучких	м2	0,585924
988	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГПП 2-2 перерізом 300x200 мм	шт	2,0
989	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГПП 1-4 перерізом 400x300 мм	шт	1,0
990	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	3,0
991	Установлення ґрат жалюзійних площею у проєкті до 0,25 м2	ґрати	28,0
992	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,513
993	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,989
994	Ізоляція поверхонь матами базальтовими	10 м2	13,26
995	Нанесення на поверхню повітроводів клеючої суміші вручну	100м2	1,326
Пусконаладжувальні роботи ГПП та насосна			
996	Система гарячого водопостачання [ГВП] котельні [теплообмінник, трубопроводи, вузол регулювання], теплопродуктивність ГВП до 10 Гкал/год	Система	6,0
997	Бак під тиском місткістю до 100 м3, тиском до 0.6 МПа [кгс/см2]	Бак	4,0
998	Пуск і наладка насосів. Подача до 100 м3/год	Насос	6,0
999	Пристрій автоматичного введення резервного живлення [АВР] з контролем за частотою, тиском, рівнем та іншими технологічними параметрами	Пристр.	2,0
Вузол обліку теплової енергії житлових приміщень			
Розділ № 1 Вузол обліку теплової енергії житлових приміщень			
1000	Монтаж теплотічильника Д-80	шт	1,0
1001	Шафа захистна для теплотічильника	100шт	0,01
1002	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 100 мм	шт	2,0
1003	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 100 мм	10шт	0,2
Вузол обліку теплової енергії вбудованих приміщень			
Розділ № 1 Вузол обліку теплової енергії вбудованих приміщень			
1004	Монтаж теплотічильника Д-15	шт	1,0
1005	Шафа захистна для теплотічильника	100шт	0,01
1006	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 25 мм	шт	5,0
1007	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,1
Вузол обліку теплової енергії опалення житлових приміщень			
Розділ № 1 Вузол обліку теплової енергії системи опалення житлових приміщень			
1008	Монтаж теплотічильника Д-50	шт	1,0
1009	Шафа захистна для теплотічильника	100шт	0,01
1010	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 100 мм	шт	3,0

1011	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм	10штг	0,1
	Вузол обліку теплової енергії ГВП житлових приміщень		
	Розділ № 1 Вузол обліку теплової енергії системи ГВП житлових приміщень		
1012	Монтаж теплотічильника Д-65	штг	1,0
1013	Шафа захистна для теплотічильника	100штг	0,01
1014	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	штг	3,0
1015	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм	10штг	0,1
	Автоматика електрозасувки на водомірному вузлі		
	Розділ № 1 Автоматика електрозасувки на водомірному вузлі		
1016	Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	1,1
1017	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,1
1018	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	0,15
1019	Монтаж щита управління засувкою	штг	1,0
	Електроосвітлення та електрообладнання.		
	Розділ № 1 Монтажні роботи		
1020	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	7,0
1021	Лічильник однофазний, що встановлюється на готовій основі	штг	262,0
1022	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	штг	13,0
1023	Монтаж щитів розподільчих	штг	6,0
1024	Монтаж щитів місцевого управління	штг	7,0
1025	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 40 кг	штг	49,0
1026	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	штг	1,0
1027	Установлення ящика обліку	штг	1,0
1028	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	штг	2,0
1029	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	100штг	4,02
1030	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100штг	4,5
1031	Монтаж світильника ЗОЛ-2	100 штг	0,2
1032	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100штг	1,28
1033	Установлення сігильника показчика	штг	3,0
1034	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100штг	0,7
1035	Розетка штепсельна триполюсна	100 штг	0,02
1036	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100штг	2,04
1037	Монтаж колодок клемних	100штг	8,6
1038	Коробка клемна вирівнювання потенціалів	штг	262,0
1039	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	4,8
1040	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 40 мм	100м	4,8
1041	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 50 мм	100м	1,02
1042	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,6
1043	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 60 мм	100 м	0,18
1044	Прокладання лотків	100м	2,28
1045	Конструкції металеві	т	0,5
1046	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїрїтовою та поліетиленою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	7,27
1047	Прокладання кабелів перерізом до 10 мм ² з вініловою, наїрїтовою та поліетиленою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	4,54
1048	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	2,64

1049	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	144,0
1050	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	131,76
1051	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	42,0
1052	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	20,4
1053	Прокладання проводу в пустотах перекриття або перегородок	100м	76,8
1054	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	149,5
1055	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 70 мм ² у лотках	100м	1,3
1056	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у лотках	100м	1,44
Розділ № 3 Замонолічена проводка			
1057	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром 32 мм	100м	278,4
Розділ № 4 Вирівнювання потенціалів			
1058	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 40 мм	100м	1,8
1059	Прокладання кабелів перерізом до 10 мм ² з вініловою, наїрисловою та поліетиленою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	0,72
1060	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	39,0
1061	Заземлювач вертикальний з кутової сталі розміром 50x50x5 мм	10 шт	0,5
1062	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	100 м	0,5
Електроосвітлення ГПП			
Розділ № 1 Електроосвітлення ГПП			
1063	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1,0
1064	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	1,0
1065	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	1,0
1066	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100шт	0,29
1067	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,03
1068	Розетка штепсельна триполюсна	100 шт	0,01
1069	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,02
1070	Коробка клемна	шт	20,0
1071	Прокладання вініпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по основі підлоги, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	1,5
1072	Прокладання лотків	100м	0,2
1073	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	1,5
1074	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у лотках	100м	0,2
1075	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїрисловою та поліетиленою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	2,56
1076	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	100 м	0,56
Блискавкозахист.			
Розділ № 1 Монтажні роботи			
1077	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	100 м	2,0
1078	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	19,0
1079	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,7
Внутрішні мережі ОДС			
Розділ № 1 Монтажні роботи			
1080	Підсилювач дуплексний або абонентський, що встановлюється окремо	шт	7,0
1081	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	10,0
1082	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	3,0
1083	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	1,0

1084	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 3 кг	100 м	2,85
1085	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	4,0
1086	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,35
1087	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм ²	100 м	2,4
1088	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м	0,5
1089	Кожен наступний провід одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 35 мм ²	100 м	6,4
1090	Коробка [ящик] із затискачами для проводів і кабелів перерізом жил до 6 мм ² , що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 20	шт	9,0
1091	Короби пластмасові на конструкціях, кронштейнах по фермах та колонах, довжина коробка до 2 м	100 м	0,2
1092	Датчик відкриття дверей, датчик температури, датчик затоплення	шт	22,0
1093	Кабель або провід живлення, що прокладається на проводотримачах, переріз 6 мм ²	100 м	1,65
Пусконаладжувальні роботи ОДС			
1094	Пристрої, елементи систем сигналізації, блокування, захисту. Блок або пристрій безконтактний, реле або блок контактних елементів	шт	22,0
1095	Система дистанційного управління виконавчим механізмом регулюючого органа	Система	7,0
1096	Перетворювач передаючий [проміжний, номінуючий, масштабний, вимірювальний], модуль нормалізації або фільтрації	шт	10,0
1097	Контролер зв'язку з ЕОМ, телемеханічним комплексом.	шт	1,0
Диспетчеризація обліку водопостачання			
Розділ № 1 Монтажні роботи			
1098	Монтаж накладки до лічильника	шт	524,0
1099	Шафа диспетчеризації на 36 модулів	шт	1,0
1100	Блок живлення	шт	1,0
1101	Конвертер	шт	2,0
1102	Концентратор водолічильників	шт	3,0
1103	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	6,5
1104	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	7,5
1105	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	6,5
Пусконаладжувальні роботи диспетчеризація			
1106	Програмування накладок водолічильника	шт	524,0
Автоматика системи контролю концентрації газу.			
Розділ № 1 Монтажні роботи			
1107	Модуль сигналізації MD-4	шт	1,0
1108	Модуль сигналізації MD-2	шт	1,0
1109	Установлення датчиків на метан	комплект	8,0
1110	Сигналізатор світлоакустичний S-3	шт	1,0
1111	Світильник з сиреною SL-31	шт	1,0
1112	Конструкції металеві	т	0,05
1113	Труба сталева у готових борознах, по основі підлоги, діаметр до 25 мм	100 м	1,2
1114	Короби металеві по стінах і стелях, довжина коробка до 2 м	100 м	0,15
1115	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,75
1116	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,35
Пусконаладжувальні роботи концентрації газу			
1117	Система дистанційного управління виконавчим механізмом регулюючого органа	Система	2,0
1118	Газоаналізатор термокондуктометричний, термомагнітний, термохімічний	Комплект	8,0
1119	Сигналізатори довибухонебезпечної концентрації, складу газу, солемір	Комплект	2,0
Автоматика протидимного захисту.			

	Розділ № 1 Монтажні роботи		
1120	Термодатчик	шт	2,0
1121	Пост керування кнопковий загального призначення, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 6	шт	2,0
1122	Щити, пульти, стативи, маса до 150 кг [0,15]	шт	2,0
1123	Блок форування проводу	шт	25,0
1124	Табло відображення виносне ВІТ	шт	1,0
1125	Короби металеві по стінах і стелях, довжина короба до 2 м	100 м	9,0
1126	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	32,0
1127	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	9,1
1128	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	1,0
1129	Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	7,0
1130	Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	100 м	2,0
1131	Конструкції металеві	т	0,5
	Пусконаладжувальні роботи димовидалення		
1132	Вимірювальні перетворювачі з дискретним вихідним сигналом [сигналізатор, датчик-реле і т.п.]	шт	2,0
1133	Система димовидалення при кількості поверхів, що обслуговуються до 25	Система	1,0
	Автоматична система адресної пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу. Автоматична установка газового пожежогасіння приміщення ЛТПП.		
	Розділ № 1 Монтаж обладнання		
1134	Прилад ПКП	шт	1,0
1135	Локальний пуль пожежогасіння ЛПП-А	шт	2,0
1136	Сповіщувач магнітоконтактний СОМК	шт	1,0
1137	Монтаж модуля газового пожежогасіння	шт	2,0
1138	Прилад управління і контролю ПУ-А1ПТ	шт	1,0
1139	Блок розширення однозонний	шт	31,0
1140	Блок основного та резервного живлення АПС-А	шт	6,0
1141	Блок реле зовнішніх пристроїв БРВУ-А24	шт	1,0
1142	Установка акумуляторного відсіка	шт	7,0
1143	Монтаж акумулятора	шт	15,0
1144	Блок живлення і контролю	шт	12,0
1145	Розетка КПСМ	100 шт	8,0
1146	Сповіщувач ПС автоматичний димовий	шт	500,0
1147	Сповіщувач ПС ручний	шт	35,0
1148	Пристрій контролю сповсучувачів ППРИ	шт	1,0
1149	Ізолятор короткого замикання	шт	32,0
1150	Сповіщувач ПС автоматичний димовий автономний	шт	360,0
1151	Сповіщувач ПС світло-звуковий	шт	152,0
1152	Універсальний контролер - передавач	шт	1,0
1153	Монтаж антени	антена	1,0
1154	Кнопка, встановлювана на пультах і панелях [0,00016]	шт	8,0
	Розділ № 2 Монтажні роботи		
1155	Бокс металевий	шт	1,0
1156	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 50 мм	100м	4,0
1157	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	1,2
1158	Прокладання коробів пластикових	100м	27,0
1159	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	45,0
1160	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	29,7
1161	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 6 мм	100 м	1,0

1162	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	1,5
	Пусконалагоджувальні роботи пожежна сигналізація		
1163	Система дистанційного управління виконавчим механізмом регулюючого органа	Система	1,0
1164	Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	Ділянка	25,0
	Монтаж ліфтів		
	Розділ № 1 Монтаж 2-х ліфтів в/п 400 кг та 1-го в/п 1000 кг на 25 зупинок 1,6м/с		
1165	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю до 1000 кг на 16 зупинок, висота шахти 50 м #з груповим [парним] керуванням #[вантажопідйомністю менше 500 кг та зі швидкістю 1,4 м/с для житлових будинків]	ліфт	2,0
1166	За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських зі швидкістю руху кабіни 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю 1000 кг #з груповим [парним] керуванням #[вантажопідйомністю менше 500 кг та зі швидкістю 1,4 м/с для житлових будинків]	зупинка	18,0
1167	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських зі швидкістю руху ліфта 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю до 1000 кг #з груповим [парним] керуванням #[вантажопідйомністю менше 500 кг та зі швидкістю 1,4 м/с для житлових будинків]	м	34,4
1168	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю до 1000 кг на 16 зупинок, висота шахти 50 м	ліфт	1,0
1169	За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських зі швидкістю руху кабіни 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю 1000 кг	зупинка	9,0
1170	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських зі швидкістю руху ліфта 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю до 1000 кг	м	17,2
	Пусконалагоджувальні роботи ліфтів		
	Розділ № 1 Пусконалагоджувальні роботи		
1171	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,6 м/с, на 10 зупинок [для ліфтів з системою групового управління, на кожний ліфт у групі]	Ліфт	2,0
1172	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,6 м/с на 10 зупинок, на кожну зупинку додавати або виключати [для ліфтів з системою групового управління, на кожний ліфт у групі]	Ліфт	30,0
1173	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,6 м/с, на 10 зупинок	Ліфт	1,0
1174	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,6 м/с на 10 зупинок, на кожну зупинку додавати або виключати	Ліфт	15,0
	Підкранові колії		
1175	Укладання та розбирання рейкової колії будівельних баштових кранів з інвентарних секцій довжиною 6,25 м на залізобетонних балках, тип рейок Р50 і легше, баласт щебеневий	ланка	2,5
1176	Установлення та зняття інвентарних тупикових упорів, вимикаючих лінійок і улаштування контурного заземлення	шлях	1,0
	Мережі КЛ-10 кВ		
	Розділ № 1 Будівельні роботи		
1177	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 (0,48 * 3 150,0 + 63,53 * 4,0 + 38,76 * 6,0) / 100,0	100м3	19,9868
1178	Перевезення ґрунту до 30 км	т	803,022
1179	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	0,4868
1180	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів 0,1 + 1,43 + 0,465	км	1,995
1181	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	15,1188
	Розділ № 2 Монтажні роботи		

1182	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг ((100,0 + 1 430,0 + 465,0) * 3,0) / 100,0	100 м	59,85
1183	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	11,55
1184	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі (1 155,0 * 2,0) / 100,0	100 м	23,1
1185	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 3 кг (1 155,0 * 3,0) / 100,0	100 м	34,65
1186	Зв'язування кабеля у пучки за схемою "трикутник"	100 шт	63,0
1187	Монтаж муфти сполучної епоксидної для кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 120 мм ²	шт	12,0
1188	Монтаж муфти кінцевої епоксидної для кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 120 мм ²	шт	8,0
1189	Покривання цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї	100 м	11,55
1190	Додавати до норми 8-143-1 на кожний наступний кабель при покритті його цеглою	100 м	23,1
Розділ № 4 КАМЕРА 3,0x3,0x2,1 м (6 шт)			
1191	Ущільнення ґрунту щебенем	100м ²	0,72
1192	Улаштування бетонної підготовки	100м ³ бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,0696
1193	Установлення панелей стін при вертикальних стиках, що замонолічуються бетоном, площею до 6 м ² (0,58 * 4,0 + 0,58 * 4,0) / 100,0	100м ³	0,2784
1194	Укладання плит перекриття площею до 5 м ² при найбільшій масі монтажних елементів до 5 т	100шт	0,36
1195	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,252
1196	Установлення опор із плит і кілець діаметром до 1000 мм (0,02 * 8,0) / 100,0	100м ³	0,0096
1197	Установлення люка	шт	12,0
1198	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м ² поверхні, що ізолюється	2,04
1199	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,24
1200	Установлення ходових скоб 0,005 * 2,0	т	0,06
1201	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м ²	0,084
1202	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м ²	0,6936
1203	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м ²	0,6936
1204	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м ² поверхні, що ізолюється	1,1616
1205	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м ²	0,6936
1206	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м ²	0,6936
1207	Армування стяжки дротяною сіткою	100м ²	0,6936
Розділ № 5 КАМЕРА 3,0x4,2x2,1 м (4 шт)			
1208	Ущільнення ґрунту щебенем	100м ²	0,64
1209	Улаштування бетонної підготовки	100м ³ бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,0624
1210	Укладання плит перекриття площею до 5 м ² при найбільшій масі монтажних елементів до 5 т	100шт	0,24
1211	Встановлення стінових панелей площею до 8 м ² при найбільшій масі монтажних елементів до 5 т	100шт	0,32
1212	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,168
1213	Установлення опор із плит і кілець діаметром до 1000 мм (0,02 * 8,0) / 100,0	100м ³	0,0064
1214	Установка люка	шт	8,0

1215	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2 поверхні, що ізолюється	1,72
1216	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожено	т	0,16
1217	Установлення ходових скоб 0,005 * 2,0	т	0,04
1218	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,056
1219	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,6256
1220	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	0,6256
1221	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2 поверхні, що ізолюється	0,984
1222	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,6256
1223	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	0,6256
1224	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,6256
	Мережі КЛ-0,4 кВ		
	Розділ № 1 Будівельні роботи		
1225	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 (0,48 * 3 395,0) / 100,0	100м3	16,296
1226	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	16,296
	Розділ № 2 Монтажні роботи		
1227	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	33,95
1228	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 2 кг	100 м	10,55
1229	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 3 кг	100 м	10,55
1230	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 6 кг	100 м	12,85
1231	Закладення кінцеве в гумовій рукавиці для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 70 мм2	шт	10,0
1232	Закладення кінцеве в гумовій рукавиці для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 240 мм2	шт	22,0
1233	Покривання цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї	100 м	33,95
	Загальнобудівельні роботи		
	Розділ № 1 ЗЕМЛЯНІ РОБОТИ		
1234	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,1
1235	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,2432
1236	[Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом]	100м3	0,1
1237	Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) 243,2 * 1,65	т	401,28
1238	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	0,2432
1239	Улаштування основи під фундаменти піщаної	м3 основи	42,0
1240	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,1
1241	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 2	1000м3	0,1
1242	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,1
1243	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,1
1244	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 2	1000м3	0,1
1245	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	1,0
	Розділ № 2 СТІНИ (КБ арк.9, АР арк 4,6,8,21)		

1246	Улаштування бетонної підготовки	100м3 бетону в ділі	0,047
1247	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,71
1248	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,31
1249	Підсилення збірних залізобетонних конструкцій установленням каркасів, сіток і стержньової арматури	т	0,05988
1250	Улаштування бетонних заробок	100 м3 бетона в деле	0,1281
1251	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна цементна з рідким склом	100м2 поверхні, що ізолюється	0,35
1252	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2 поверхні, що ізолюється	1,6
1253	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,19
1254	Укладання перемичок масою від 0,3 до 0,7 т при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т	100шт	0,02
1255	Установлення опорних кутиків 0,11192 + 0,0708 + 0,11964	т	0,30236
1256	Мурування зовнішніх стін товщиною 250 мм із цегли керамічної з облицюванням лицьовою цеглою при висоті поверху до 4 м	м3 мурування	47,8
1257	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3 мурування	5,37
1258	Армування мурування стін та інших конструкцій	т металевих виробів	0,246
1259	Мурування перегородок армованих з цегли (керамічної)(силікатної)(порожнистої) товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2 перегородок [з відрахуванням прорізів]	0,581
1260	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (1,78 * 23,0 + 1,3 * 20,0) / 1 000,0	1 т	0,06694
1261	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг (8,85 * 4,0) / 1 000,0	1 т	0,0354
1262	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг ((15,31 * 4,0) / 1 000,0) / 1,0	1 т	0,06124
1263	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг 41,8 * 4,0 / 1 000,0	1 т	0,1672
1264	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб , зовнішній діаметр 110 мм (1,5 * 12,0 / 1 000,0) / 1,0	1 км трубопроводу	0,018
1265	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб , зовнішній діаметр 160 мм ((3,0 * 8,0 + 1,5 * 4,0) / 1 000,0) / 1,0	1 км трубопроводу	0,03
Розділ № 3 ПОКРИТТЯ (КБ арк.9)			
1266	Укладання перемичок масою від 0,3 до 0,7 т при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т	100шт	0,01
1267	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,08
1268	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,06
1269	Підсилення збірних залізобетонних конструкцій установленням каркасів, сіток і стержньової арматури	т	0,01333
Розділ № 4 ПОКРІВЛЯ (АР арк.5,6)			
1270	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,83
1271	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (25-100 мм)	100м2	0,83
1272	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,83
1273	Улаштування покрівель скатних із наплавлених матеріалів у три шари із захисним шаром гравію або щебеню на бітумній мастиці	100м2	0,83
1274	Улаштування додаткового шару покрівельних рулонних наплавлених матеріалів	100м2	-0,83
1275	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,273
1276	Улаштування жолобів підвісних	100м	0,15

1277	Улаштування жолобів настінних (2,0 * 2,5 + 2,0 * 4,0) / 100,0	100м	0,13
1278	Блискозахистна сітка	100м ²	0,83
	Розділ № 5 ПОЛІИ (АР арк.15,6)		
	Розділ № 5.1 ТИП а		
1279	Ущільнення ґрунту щебенем	100м ²	0,3192
1280	Улаштування підстилаючих бетонних шарів 31,92 * 0,07	м ³	2,2344
1281	Армування стяжки сіткою	100м ²	0,3192
1282	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м ²	0,3192
1283	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, перший шар	100м ²	0,3192
1284	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м ²	0,3192
1285	Улаштування покриттів із плиток керамічних однокольорових з барвником на цементному розчині	100м ²	0,3192
	Розділ № 5.2 ТИП б		
1286	Улаштування покриттів щебених із просоченням бітумом	100м ²	0,068
1287	Улаштування підстилаючих бетонних шарів 6,8 * 0,1	м ³	0,68
1288	Армування стяжки сіткою	100м ²	0,068
1289	Улаштування покриттів бетонних товщиною 30 мм	100м ²	0,068
1290	Мурування перегородок неармованих з цегли (керамічної)(силікатної)(порожнистої) товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м (6,92 * 0,45 * 2,0) / 100,0	100м ²	0,06228
1291	Установлення металевих ґрат прямих	т металевих виробів	0,18
1292	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих гравійних шарів 6,8 * 0,3	м ³	2,04
	Розділ № 5.3 ТИП в		
1293	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів 15,0 * 1,15	м ³	17,25
1294	Улаштування покриттів щебених із просоченням бітумом	100м ²	0,15
1295	Улаштування підстилаючих бетонних шарів 15,0 * 0,09	м ³	1,35
1296	Улаштування покриттів бетонних товщиною 30 мм	100м ²	0,15
	Розділ № 5.4 ТИП г		
1297	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів 9,0 * 1,2	м ³	10,8
1298	Улаштування покриттів щебених із просоченням бітумом	100м ²	0,09
1299	Улаштування підстилаючих бетонних шарів 9,0 * 0,09	м ³	0,81
1300	Улаштування покриттів бетонних товщиною 30 мм	100м ²	0,09
	Розділ № 6 ПРОРІЗИ (АР арк.4, 17)		
1301	Монтаж дверей (94,6 * 2,0 + 127,0 * 2,0 + 175,0 * 2,0) / 1 000,0	т	0,7932
1302	Монтаж лотків, ґрат, затворів зі штабової і тонколистової сталі 15,34 * 4,0 / 1 000,0	т	0,06136
	Розділ № 7 ВНУТРІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ (АР арк.15)		
1303	Підготовлення поверхонь зі збірних елементів і плит під фарбування або обклеювання шпалерами стелі зі збірних плит	100м ²	0,666
1304	Просте фарбування стель колером олійним по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м ²	0,666
1305	Просте штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін вручну	100м ²	2,046
1306	Просте фарбування стін колером олійним по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м ²	2,046

	Розділ № 8 ЗОВНІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ (паспорт опорядження)		
1307	Зовнішнє облицювання по бетонній поверхні стін керамічними окремими плитками на цементному розчині	100м2	0,113
	Розділ № 9 РІЗНІ РОБОТИ		
	Розділ № 9.1 Металеві рами Р-1 и Р-2 (АР-арк.17)		
1308	Монтаж м/к рам з сортової сталі (35,2 * 3,0 + 20,6 * 2,0) / 1 000,0	т	0,1468
1309	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	0,0514
1310	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,0514
	Розділ № 9.2 Металеві балки МБ-1, МБ-2 (АР арк.19,20)		
1311	Монтаж м/к з сортової сталі (направляючі в камерах трансформаторів) 0,25204 * 4,0	т	1,00816
1312	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	0,353
1313	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,353
	Розділ № 9.3 Відмостка		
1314	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100 м2 покриття тротуарів	0,34
1315	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до/з норми 27-22-1	100 м2 покриття тротуарів	0,34
1316	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу до 100 мм	100 м бортових каменів	0,41
	Монтаж електрообладнання та електроосвітлення		
	Розділ № 1 Монтажні роботи		
1317	Монтаж трансформатора силового, автотрансформатора або масляного реактора, маса до 3 т [3]	шт	2,0
1318	Сушіння трансформаторного масла	т	3,0
1319	Заливання трансформаторів сухим трансформаторним маслом	т	3,0
1320	Монтаж камери трансформатора напруги, лінійного вводу, розрядника або роз'єднувача збірного розподільного пристрою серії КСО (0,55)	шт	12,0
1321	Монтаж камери вимикача навантаження збірного розподільного пристрою серії КСО (0,35)	шт	8,0
1322	Монтаж камери резервної збірного розподільного пристрою серії КСО (0,3)	шт	4,0
1323	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 3 кг	100 м	1,2
1324	Зв'язування кабелю у пучки за схемою "трикутник"	100 шт	0,8
1325	Монтаж муфти кінцевої епоксидної для кабелю напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 120 мм2	шт	4,0
1326	Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільної панелі ЩО90-1404, 1408У3 [0,15]	шт	8,0
1327	Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ввідної панелі ЩО90-1102, 1110У3 [0,15]	шт	2,0
1328	Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів секційної панелі ЩО90-1314У3 [0,2]	шт	2,0
1329	Монтаж та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів торцевої панелі ЩО90-1605, 1606У3 [0,017]	шт	2,0
1330	Міст шинний для збірних розподільних пристроїв, кількість опорних ізоляторів 12	шт	4,0
1331	Міст шинний для збірних розподільних пристроїв, кількість опорних ізоляторів 9	шт	1,0
1332	Конструкції металеві КЗ-ОФ	т	0,0176
1333	Плита прохідна	м2	7,0
1334	Установлення бар'єру в камері трансформатора БТП-2 (Лінійка обмеження ходу механізмів, що установлюється на металевій конструкції, маса до 5 кг)	шт	2,0
1335	Шина збірна - одна смуга в фазі, переріз до 250 мм2	100 м	0,6
1336	Шина збірна - одна смуга в фаз, переріз до 1000 мм2	100 м	0,7
1337	Монтаж ізолятора опорного напругою до 10 кВ, 2 точки кріплення []	шт	42,0

1338	Монтаж ізолятора проходного напругою 10 кВ [комплект - 3 штуки]	комплект	3,0
1339	Монтаж ізолятора шинного опорного	шт	30,0
1340	Монтаж шафи власних потреб з АВР	пристрій	1,0
1341	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на підлозі, висота і ширина до 1700x1100 мм	шт	1,0
1342	Монтаж ящика зі знижувальним трансформатором []	шт	1,0
1343	Монтаж ящика та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ящика керування асинхронними двигунами з короткозамкненим ротором Я5111	пристрій	1,0
1344	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг []	100 м	3,5
1345	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 2 кг []	100 м	0,3
1346	Світильник для ламп розжарювання стельовий або настінний з кріпленням гвинтами для приміщень з нормальними умовами середовища, одноламповий [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 шт	0,15
1347	Вимикач одноклавішний незаглибленого типу при відкритій проводці []	100 шт	0,06
1348	Розетка штепсельна незаглибленого типу при відкритій проводці []	100 шт	0,04
1349	Коробка відгалужувальна на стіні []	шт	6,0
1350	Монтаж трансформатора струму напругою до 10 кВ []	шт	6,0
1351	Монтаж маршрутизатора	шт	1,0
1352	Шафа [пульт] навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	2,0
1353	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі [] 2,0 + 18,0	шт	20,0
1354	Коробка випробувальна (комутаційна)	шт	20,0
1355	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 600x600 мм (АСКОЕ)	шт	1,0
1356	Провід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 16 мм ² []	100 м	3,0
Розділ № 3 Заземлення внутрішнє			
1357	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм ²	100 м	1,9
1358	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 20 мм (12,0 * 0,3) / 100,0	100 м	0,036
Охоронна сигналізація			
Розділ № 1 Система охоронної сигналізації			
1359	Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 2 промені	шт	1,0
1360	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	1,0
1361	Монтаж акумулятора	шт	1,0
1362	Антенна	шт	1,0
1363	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1,0
1364	Труба ПВХ, діаметр до 50 мм	100 м	0,05
1365	Захистна гофрована трубка	100 м	3,0
1366	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	3,0
1367	Прокладання коробів пластикових	100м	0,3
1368	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,3
1369	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	8,0
1370	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	6,0
1371	Конструкції для установлення сповіщувача	шт	6,0
1372	Монтаж резистора	шт	30,0
Система пожежної сигналізації			
Розділ № 1 Монтажні роботи			
1373	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1,0
1374	Установлення модулів, маса до 20 кг (0,02)	шт	1,0

1375	Ящик живлення	ящик	1,0
1376	Акумулятор	шт	2,0
1377	Сповісчувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні	шт	16,0
1378	Сповісчувач ОС автоматичний ударно-контактний, безконтактний електричний або п'єзоелектричний, що встановлюється на склі	шт	6,0
1379	Оповісчувач світло-звуковий	шт	5,0
1380	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (0,005)	шт	40,0
1381	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	2,2
1382	Прокладання коробів пластикових	100м	0,2
1383	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	2,25
1384	Провідник заземлюючий приховано у підливці підлоги	100 м	0,0005
1385	Коробка [ящик] із затискачами для проводів і кабелів перерізом жил до 6 мм ² , що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 10	шт	5,0
Заземлення			
1386	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів I	100м ³	0,124
1387	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів I	100м ³	0,124
1388	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	3,6
1389	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	100 м	0,59
Пусконаладжувальні роботи			
Розділ № 1 ПНР			
1390	Трансформатор трифазний масляний триобмоточний, напруга до 35 кВ потужність до 1,6 МВА []	шт	2,0
1391	Випробування підвищеною напругою обмотки трансформатора силового, реактора, дугогасильної котушки []	Випроб.	2,0
1392	Трансформатор струму вимірювальний виносний, напруга до 1 кВ	шт	6,0
1393	Вимикач навантаження, напруга до 11 кВ []	шт	8,0
1394	Вимикач триполюсний з напівпровідниковим і електромагнітним розчіплювачами максимального струму номінальний струм до 1600 А, напруга до 1 кВ	шт	3,0
1395	Роз'єднувач триполюсний, напруга до 20 кВ []	шт	6,0
1396	Випробування підвищеною напругою збірних і з'єднувальних шин, напруга до 11 кВ []	Випроб.	12,0
1397	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль» []	Струмопр	38,0
1398	Фазування електричної лінії або трансформатора з мережею, напруга понад 1 кВ []	Фаз-ня	6,0
1399	Фазування електричної лінії або трансформатора з мережею, напруга до 1 кВ []	Фаз-ня	32,0
1400	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром []	Вимір.	32,0
1401	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності кола між заземлителями і заземленими елементами	100_точ.	0,38
1402	Випробування підвищеною напругою апарата комутаційного, напруга до 35 кВ []	Випроб.	2,0
Дорожнє покриття проїздів			
1403	Улаштування дорожнього корита із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000м ² корита	0,6135
1404	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із піску (613,5 * 0,2) / 100,0	100 м ³ основи (у щільному тілі)	1,227
1405	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000 м ² основи	0,6135
1406	За зміни товщини на кожний 1 см додавати або виключати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3	1000 м ² основи	1,8405
1407	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000 м ² основи	1,8405
1408	За зміни товщини на кожний 1 см додавати або виключати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3	1000 м ² основи	-4,2945
1409	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за ширини укладання 7 м	1000 м ² покриття	0,6135
1410	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за ширини укладання 7 м	1000 м ² покриття	0,6135

1411	Установлення бетонних бортових каменів на щебеневу основу, за ширини борту у верхній його частині понад 100 мм до 150 мм	100 м	2,258
	Телефонна каналізація		
	Розділ № 1 Будівельні роботи		
1412	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,238
1413	[Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом]	100м3	0,18
1414	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,405
1415	Улаштування залізобетонних збірних типових колодязів, зібраних на трасі, що установлюються на проїжджій частині, тип колодязя ККС-2	колодязь	7,0
1416	Установлення кронштейна	шт	14,0
1417	Консоль двомісна у колекторі	шт	56,0
1418	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у приміщення	прохід	6,0
1419	Герметизація проходів ущільнюючою масою в телефонних колодязях	прохід	7,0
1420	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,08
1421	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,248
1422	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	2,48
	Зовнішні мережі телефонізації		
	Розділ № 1 Монтажні роботи		
1423	Прокладання кабеля у підземній каналізації, маса 1 м до 6 кг	км	2,245
1424	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,8
1425	Плінт	шт	80,0
	Зовнішні мережі радіофікації		
	Розділ № 1 Монтажні роботи		
1426	Прокладання кабеля у підземній каналізації, маса 1 м до 1 кг	км	0,35
1427	Коробка клемна на 20 клем,	шт	2,0
	Позамайданчикові мережі водопостачання. 1 черга будівництва		
	Розділ № 1 Земляні роботи		
1428	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 (траншеї зі скосами) [при розробці траншей]	1000м3	4,32022
1429	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 [Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом]	100м3	1,3361
1430	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	2,9797
1431	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	4,15586
1432	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	41,5586
	Розділ № 2 Трубопроводи		
1433	Улаштування піщаної основи під трубопроводи (0,315 * 410,0 * 0,1) / 10,0	10м3	1,2915
1434	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 315 мм	1 км трубопроводу	0,41
	Розділ № 3 Колодязі		
1435	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10 м3 залізобетонних і бетонних конструкцій колодязів	1,042

1436	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м2	0,0695
1437	Установлення додаткового люка	шт	2,0
Позамайданчикові мережі каналізації			
Розділ № 1 Земляні роботи			
1438	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 [траншей прямокутного перерізу]	1000м3	1,78092
1439	Розробка ґрунту в траншеях і котлованах глибиною понад 3 м вручну з підйомом краном при наявності кріплень, група ґрунтів 2 (зачищення ґрунту)	100м3	0,5508
1440	Кріплення інвентарними щитами стінок траншей шириною до 2 м у ґрунтах нестійких і мокрих	100м2	18,36
1441	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	1,53
1442	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	1,683
1443	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	16,83
Розділ № 2 Трубопроводи			
1444	Укладання трубопроводів безнапірних діаметром 1000 мм	100м	2,0
Розділ № 3 Колодязі			
1445	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10 м3 залізобетонних і бетонних конструкцій колодязів	1,78
1446	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м2	0,139
Внутрішньомайданчикові мережі водопостачання. 1 черга будівництва			
Розділ № 1 Земляні роботи			
1447	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 (траншеї зі скосами) [при розробці траншей]	1000м3	10,27368
1448	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 [Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом]	100м3	3,1774
1449	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	7,0858
1450	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	9,88284
1451	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	98,8284
Розділ № 2 Трубопроводи			
1452	Укладання футляру з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 315 мм	1 км трубопроводу	0,025
1453	Укладання футляру з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 400 мм	1 км трубопроводу	0,15
1454	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 100 мм	1 км трубопроводу	0,025
1455	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 200 мм (0,8 + 0,15) / 1,0	1 км трубопроводу	0,95
1456	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 100 мм	100 м труби, укладеної у футляр	0,25
1457	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 250 мм	100 м труби, укладеної у футляр	1,5
1458	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 100 мм	1 км трубопроводу	0,025
1459	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 200 мм	1 км трубопроводу	0,95

	Розділ № 3 Арматура		
1460	Установлення сталевих засувки або клапанів зворотних діаметром 100 мм	1 засувка (або клапан зворотний)	4,0
1461	Установлення сталевих засувки або клапанів зворотних діаметром 200 мм	1 засувка (або клапан зворотний)	3,0
1462	Установлення сталевих засувки або клапанів зворотних діаметром 600 мм	1 засувка (або клапан зворотний)	1,0
1463	Демонтажна вставка діаметром 600 мм	1 фланець	1,0
1464	Установлення гідрантів пожежних	1 шт	1,0
	Розділ № 4 Камера 3,6х3,0 м (1 шт)		
1465	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,14
1466	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	1,36
1467	Укладання плит перекриття площею до 5 м2 при найбільшій масі монтажних елементів до 5 т	100шт	0,08
1468	Установлення панелей стін при вертикальних стиках, що замонолічуються бетоном, площею до 6 м2	100м3	0,0496
1469	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг (0,58 * 4,0 + 0,66 * 4,0) / 100,0	т	0,042
1470	Установлення опор із плит і кілець діаметром до 1000 мм (0,02 * 4,0) / 100,0	100м3	0,0008
1471	Установлення люка	шт	4,0
1472	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2 поверхні, що ізолюється	0,39
1473	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,08
1474	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,014
1475	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,1364
1476	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	0,1364
1477	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2 поверхні, що ізолюється	0,22
1478	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,1364
1479	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	0,1364
	Розділ № 5 Камера 1,8х2,4 м (2 шт)		
1480	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,12
1481	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	1,24
1482	Укладання плит перекриття площею до 5 м2 при найбільшій масі монтажних елементів до 5 т	100шт	0,08
1483	Установлення панелей стін при вертикальних стиках, що замонолічуються бетоном, площею до 6 м2	100м3	0,0664
1484	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг (0,36 * 4,0 + 0,47 * 4,0) / 100,0	т	0,084
1485	Установлення опор із плит і кілець діаметром до 1000 мм (0,02 * 4,0) / 100,0	100м3	0,0016
1486	Установка люка	шт	4,0
1487	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2 поверхні, що ізолюється	0,44
1488	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,08
1489	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,028
1490	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,1232
1491	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	0,1232

1492	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2 поверхні, що ізолюється	0,2432
1493	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,1232
1494	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	0,1232
Розділ № 6 Колодязі			
1495	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10 м3 залізобетонних і бетонних конструкцій колодязів	1,424
1496	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м2	0,1112
Внутрішньомайданчикові мережі каналізації. 1 черга будівництва			
Розділ № 1 Земляні роботи			
1497	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 [траншей прямокутного перерізу]	1000м3	1,03887
1498	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 (траншеї зі скосами) [при розробці траншей]	1000м3	1,12421
1499	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 [Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом]	100м3	0,3477
1500	Розробка ґрунту в траншеях і котлованах глибиною понад 3 м вручну з підйомом краном при наявності кріплень, група ґрунтів 2 (зачищення ґрунту)	100м3	0,3213
1501	Кріплення інвентарними щитами стінок траншей шириною до 2 м у ґрунтах нестійких і мокрих	100м2	10,71
1502	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	1,908
1503	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	2,03917
1504	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	20,3917
Розділ № 2 Трубопроводи			
1505	Укладання футляру з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 315 мм (0,01 + 0,04) / 1,0	1 км трубопроводу	0,05
1506	Укладання футляру з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 450 мм	1 км трубопроводу	0,03
1507	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 110 мм (0,024) / 1,0	1 км трубопроводу	0,024
1508	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 160 мм	1 км трубопроводу	0,077
1509	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 250 мм	1 км трубопроводу	0,14
1510	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 100 мм	100 м труби, укладеної у футляр	0,1
1511	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 150 мм	100 м труби, укладеної у футляр	0,4
1512	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 250 мм	100 м труби, укладеної у футляр	0,3
1513	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 150 мм	1 засувка (або клапан зворотний)	1,0
1514	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 100 мм	1 км трубопроводу	0,024

1515	Промивання з дезинфекцією трубопроводів діаметром 150 мм	1 км трубопроводу	0,077
1516	Промивання з дезинфекцією трубопроводів діаметром 200 мм	1 км трубопроводу	0,95
1517	Ін'єктування існуючої труби піско-цементним розчином	100м3	0,063
	Розділ № 3 Колодязі		
1518	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10 м3 залізобетонних і бетонних конструкцій колодязів	3,006
1519	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м2	0,2504
	Дошова каналізація		
	Розділ № 1 Розбирання покриття		
1520	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття із застосуванням фрези, ширина фрезерування 1000 мм, при глибині фрезерування: 5 см	1000 м2 покриття	0,072
1521	Розбирання асфальтобетонних покриттів (72,0 * 0,11) / 100,0	100м3 покриття	0,0792
1522	Розбирання щебених основ (72,0 * 0,23) / 100,0	100м3 покриття	0,1656
1523	Перевезення сміття до 30 км 7,92 * 2,26 + 16,56 * 1,6	т	44,3952
	Розділ № 2 Земляні роботи		
1524	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,06
1525	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1	100м3	0,11
1526	[Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом]	100м3	0,02
1527	Кріплення дошками стінок котлованів і траншей шириною понад 2 м, глибиною понад 3 м, у ґрунтах мокрих	100м2	0,15
1528	Перевезення ґрунту до 30 км 13,0 * 1,65	т	21,45
1529	Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) 60,0 * 1,65	т	99,0
1530	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,073
1531	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0103
1532	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,03316
1533	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,3316
	Розділ № 3 Трубопроводи		
1534	Улаштування піщаної основи під трубопроводи ((1,28 * 8,8 + 1,46 * 39,85 + 1,73 * 28,5 + 2,18 * 3,6)) / 10,0	10м3	12,6598
1535	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 200 мм	1 км трубопроводу	0,088
1536	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 315 мм	1 км трубопроводу	0,3985
1537	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 500 мм	1 км трубопроводу	0,285
1538	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 710 мм	1 км трубопроводу	0,036
1539	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	1,0
	Розділ № 4 Колодязі		
1540	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м	10м3	0,792
1541	Улаштування дорожніх покриттів із збірних залізобетонних плит ПД-6 (0,85 * 9,0) / 100,0	100 м3	0,0765

1542	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м	10м3	1,813
1543	Улаштування дорожніх покриттів із збірних залізобетонних плит ПД-6 (0,85 * 8,0) / 100,0	100 м3	0,068
1544	Установлення додаткового люка 20,0 - 6,0 - 3,0 - 7,0	шт	4,0
Розділ № 5 Дощоприймачі та водовідвідні лотки			
1545	Улаштування водоскидних споруд з проїзної частини із залізобетонних водоприймальних колодязів (18,0 * 2,0) / 1,0	1 колодязь	36,0
1546	Улаштування водоскидних лотків	10 м лотка	18,0
1547	Монтаж сепаратора	шт	1,0
Розділ № 6 Відновлення покриття			
1548	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за ширини укладання 7,5 м	1000 м2 покриття	0,072
1549	За зміни товщини на кожні 0,5 см віднімати від норм 27-26-1 - 27-26-4	1000 м2 покриття	-0,072
1550	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за ширини укладання 7,5 м	1000 м2 покриття	0,072
Тепломережа. 1 черга будівництва			
Розділ № 1 ЗЕМЛЯНІ РОБОТИ			
1551	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	2,8
1552	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 [Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом]	100м3	2,8
1553	Перевезення ґрунту до 30 км 3 080,0 * 1,65	т	5 082,0
1554	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	3,08
1555	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,9
1556	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	2,86
1557	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	28,6
Розділ № 2 ТРУБОПРОВІДИ			
1558	Безканалне прокладання теплогідроізолюваних трубопроводів діаметром 250 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см2], температурі 150 град.С (104,0 * 11,5) / 1 000,0	1000м	1,196
1559	Очищення металевими щітками поверхні контрольованого зварного шва на трубопроводі, діаметр труб до 273 мм	стик	104,0
1560	Протирання ацетоном контрольованого зварного шва на трубопроводі, діаметр труб до 273 мм	стик	104,0
1561	Контроль методом радіографування якості зварних з'єднань трубопроводів 1-4 категорії діаметром 273 мм	шт	104,0
1562	Безканалне прокладання теплогідроізолюваних трубопроводів діаметром 200 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см2], температурі 150 град.С (8,0 * 11,5) / 1 000,0	1000м	0,092
1563	Очищення металевими щітками поверхні контрольованого зварного шва на трубопроводі, діаметр труб до 273 мм	стик	8,0
1564	Протирання ацетоном контрольованого зварного шва на трубопроводі, діаметр труб до 273 мм	стик	8,0
1565	Контроль методом радіографування якості зварних з'єднань трубопроводів 1-4 категорії діаметром 219 мм	шт	8,0
1566	Безканалне прокладання теплогідроізолюваних трубопроводів діаметром 150 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см2], температурі 150 град.С (26,0 * 11,5) / 1 000,0	1000м	0,299
1567	Очищення металевими щітками поверхні контрольованого зварного шва на трубопроводі, діаметр труб до 159 мм	стик	26,0
1568	Протирання ацетоном контрольованого зварного шва на трубопроводі, діаметр труб до 159 мм	стик	26,0
1569	Контроль методом радіографування якості зварних з'єднань трубопроводів 1-4 категорії діаметром 150 мм	шт	26,0

1570	Безканалне прокладання теплогідроізованих трубопроводів діаметром 125 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см ²], температурі 150 град.С (2,0 * 9,0) / 1 000,0	1000м	0,018
1571	Укладання футляру із сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 89 мм	1 км трубопроводу	0,02
1572	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 125 мм	1 засувка (або клапан зворотний)	6,0
	Розділ № 3 Канали		
1573	Улаштування непрохідних однолотових каналів, що перекриваються або обпираються на плити	100м ³	4,1352
	Розділ № 4 КАМЕРА 3,0х3,0х2,1 м (3 шт)		
1574	Ущільнення ґрунту щебенем	100м ²	0,36
1575	Улаштування бетонної підготовки	100м ³ бетону, буюбетону і залізобетону в ділі	0,0348
1576	Укладання плит перекриття площею до 5 м ² при найбільшій масі монтажних елементів до 5 т	100шт	0,18
1577	Установлення панелей стін при вертикальних стиках, що замонолічуються бетоном, площею до 6 м ² (0,58 * 4,0 + 0,58 * 4,0) / 100,0	100м ³	0,1392
1578	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,126
1579	Установлення опор із плит і кілець діаметром до 1000 мм (0,02 * 8,0) / 100,0	100м ³	0,0048
1580	Установлення люка	шт	12,0
1581	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні буювого мурування, цеглі, бетону	100м ² поверхні, що ізолюється	1,02
1582	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,24
1583	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м ²	0,084
1584	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м ²	0,3468
1585	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м ²	0,3468
1586	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м ² поверхні, що ізолюється	0,5808
1587	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м ²	0,3468
1588	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м ²	0,3468
	Розділ № 5 КОЛОДЯЗИ ДРЕНАЖНІ д.1,0 м (3 шт)		
1589	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10 м ³ залізобетонних і бетонних конструкцій колодязів	0,252
1590	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м ²	0,0314
	Розділ № 6 АВАРІЙНА СИГНАЛІЗАЦІЯ		
1591	Монтаж 4-х каналного сигналізатора	шт	1,0
1592	Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг (0,005)	шт	1,0
1593	Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг (0,005)	шт	96,0
1594	Вмикання штепсельних роз'ємів в апаратуру,	шт	2,0
	Тепломережа від ТК1795 до ТК1798		
	Розділ № 1 ЗЕМЛЯНІ РОБОТИ		
1595	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м ³ , група ґрунтів 2	1000м ³	1,05

1596	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 [Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом]	100м3	1,05
1597	Перевезення ґрунту до 30 км 1 155,0 * 1,65	т	1 905,75
1598	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	1,155
1599	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,33
1600	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	1,067
1601	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	10,67
Розділ № 2 ТРУБОПРОВОДИ			
1602	Безканальне прокладання теплогідроізовльованих трубопроводів діаметром 250 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см ²], температурі 150 град.С (50,0 * 11,5) / 1 000,0	1000м	0,575
1603	Очищення металевими щітками поверхні контрольованого зварного шва на трубопроводі, діаметр труб до 273 мм	стик	50,0
1604	Протирання ацетоном контрольованого зварного шва на трубопроводі, діаметр труб до 273 мм	стик	50,0
1605	Контроль методом радіографування якості зварних з'єднань трубопроводів 1-4 категорії діаметром 273 мм	шт	50,0
1606	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 250 мм	1 засувка (або клапан зворотний)	2,0
Розділ № 3 Канали			
1607	Улаштування непрохідних однолоткових каналів, що перекриваються або обпираються на плити	100м3	1,8048
Розділ № 4 КАМЕРА 3,0x3,0x2,1 м (3 шт)			
1608	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,36
1609	Улаштування бетонної підготовки	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,0348
1610	Укладання плит перекриття площею до 5 м ² при найбільшій масі монтажних елементів до 5 т	100шт	0,18
1611	Установлення панелей стін при вертикальних стиках, що замонолічуються бетоном, площею до 6 м ² (0,58 * 4,0 + 0,58 * 4,0) / 100,0	100м3	0,1392
1612	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,126
1613	Установлення опор із плит і кілець діаметром до 1000 мм (0,02 * 8,0) / 100,0	100м3	0,0048
1614	Установлення люка	шт	12,0
1615	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2 поверхні, що ізолюється	1,02
1616	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,24
1617	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,084
1618	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,3468
1619	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	0,3468
1620	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2 поверхні, що ізолюється	0,5808
1621	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,3468
1622	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	0,3468
Розділ № 5 КОЛОДЯЗІ ДРЕНАЖНІ д.1,0 м (3 шт)			
1623	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10 м3 залізобетонних і бетонних конструкцій колодязів	0,252

1624	Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м2	0,0314
Розділ № 6 АВАРІЙНА СИГНАЛІЗАЦІЯ			
1625	Монтаж 4-х каналного сигналізатора	шт	1,0
1626	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (0,005)	шт	1,0
1627	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (0,005)	шт	96,0
1628	Вмикання штепсельних роз'ємів в апаратуру,	шт	2,0
Тепломережа від ТК170 до ТК170/6			
Розділ № 1 ЗЕМЛЯНІ РОБОТИ			
1629	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	1,5
1630	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 [Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом]	100м3	1,5
1631	Перевезення ґрунту до 30 км 1 650,0 * 1,65	т	2 722,5
1632	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	1,65
1633	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,5
1634	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	1,53
1635	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	15,3
Розділ № 2 ТРУБОПРОВОДИ			
1636	Бесканальна прокладка теплогідроізолюваних трубопроводів діаметром 400 мм [пенополиуретановая ізоляція с наружной оболочкой из полиэтилена] при условном давлении 1,6 МПа [16 кг/см2], температурі 150 град.С (60,0 * 11,5) / 1 000,0	1000м	0,69
1637	Очищення металевими щітками поверхні контрольованого зварного шва на трубопроводі, діаметр труб до 426 мм	стик	60,0
1638	Протирання ацетоном контрольованого зварного шва на трубопроводі, діаметр труб до 426 мм	стик	60,0
1639	Контроль методом радіографування якості зварних з'єднань трубопроводів 1-4 категорії діаметром 400 мм	шт	60,0
1640	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 400 мм	1 засувка (або клапан зворотний)	4,0
Розділ № 3 Канали			
1641	Улаштування непрохідних однолоткових каналів, що перекриваються або обпираються на плити	100м3	3,267
Розділ № 4 КАМЕРА 3,0x3,0x2,1 м (3 шт)			
1642	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,36
1643	Улаштування бетонної підготовки	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,0348
1644	Укладання плит перекриття площею до 5 м2 при найбільшій масі монтажних елементів до 5 т	100шт	0,18
1645	Установлення панелей стін при вертикальних стиках, що замонолічуються бетоном, площею до 6 м2 (0,58 * 4,0 + 0,58 * 4,0) / 100,0	100м3	0,1392
1646	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,126
1647	Установлення опор із плит і кілець діаметром до 1000 мм (0,02 * 8,0) / 100,0	100м3	0,0048
1648	Установлення люка	шт	12,0
1649	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2 поверхні, що ізолюється	1,02
1650	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,24
1651	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,084
1652	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,3468

1653	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	0,3468
1654	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	0,5808
1655	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	поверхні, що ізолюється 100м2	0,3468
1656	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	0,3468
Розділ № 5 КОЛОДЯЗИ ДРЕНАЖНІ д.1,0 м (3 шт)			
1657	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10 м3 залізобетонних і бетонних конструкцій колодязів	0,252
1658	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м2	0,0314
Розділ № 6 АВАРІЙНА СИГНАЛІЗАЦІЯ			
1659	Монтаж 4-х каналного сигналізатора	шт	1,0
1660	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (0,005)	шт	1,0
1661	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (0,005)	шт	96,0
1662	Вмикання штепсельних роз'ємів в апаратуру,	шт	2,0
Вертикальне планування			
1663	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 1	1000м3	1,5459
1664	Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) 1 545,9 * 1,6	т	2 473,44
1665	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2 (39,9 + 1 307,2) / 1 000,0	1000м3	1,3471
1666	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	1000м3	2,8932
1667	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 1	1000м3	8,6796
1668	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	28,932
Покриття території			
Розділ № 1 Мощення із ФЕМів			
1669	Улаштування дорожнього корита із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000м2 корита	0,8633
1670	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із піску (863,0 * 0,15) / 100,0	100 м3 основи (у щільному тілі)	1,2945
1671	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000 м2 основи	0,8633
1672	За зміни товщини на кожний 1 см додавати або виключати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3	1000 м2 основи	-4,3165
1673	Улаштування бетонної підготовки	100м3 бетону, бугобетону і залізобетону в ділі	0,8633
1674	Улаштування покриття із фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші, шириною понад 2 м	1000 м2 покриття	0,8633
Розділ № 2 Бортові камені			
1675	Установлення бетонних бортових каменів на щебеневу основу, при ширині борту у верхній його частині до 100 мм	100 м бортових каменів	3,679
1676	Камені бетонні бортові БР 100.20.08	шт	368,0
Розділ № 3 бетонна газонна решітка			
1677	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із піску (36,8 * 0,1) / 100,0	100 м3 основи (у щільному тілі)	0,0368

1678	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000 м2 основи	0,0368
1679	За зміни товщини на кожний 1 см додавати або виключати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3	1000 м2 основи	0,0368
1680	Улаштування бетонних плитних тротуарів із заповненням швів цементним розчином	100м2	0,368
Розділ № 4 Покриття дитячих майданчиків			
1681	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із піску (778,0 * 0,3) / 100,0	100 м3 основи (у щільному тілі)	2,334
1682	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000 м2 основи	0,778
1683	За зміни товщини на кожний 1 см додавати або виключати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3	1000 м2 основи	-3,89
1684	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші	100 м2 основи тротуарів	7,78
Підпірна стіна ПС-1			
1685	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,06
1686	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,055
1687	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,52
1688	Улаштування стін підвалів і підпірних стін залізобетонних висотою до 3 м, товщиною до 300 мм	100 м3 залізобетона в деле	0,03
1689	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2 поверхні, що ізолюється	0,55
Малі форми			
1690	Установлення малих форм	100шт	0,77
Влаштування тимчасового водопроводу			
Розділ № 1 ЗЕМЛЯНІ РОБОТИ			
1691	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,1
1692	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,024
1693	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,024
1694	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,1
1695	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	1,024
Розділ № 2 Укладання труб			
1696	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 50 мм	1 км трубопроводу	0,08
1697	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 50 мм (Демонтаж)	1 км трубопроводу	0,08
1698	Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, з обвідною лінією діаметром вводу до 100 мм, діаметром водоміру до 80 мм	шт	2,0
1699	Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, з обвідною лінією діаметром вводу до 100 мм, діаметром водоміру до 80 мм (Демонтаж)	шт	2,0
Тимчасове електропостачання			
Розділ № 1 Будівельні роботи			
1700	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,25
1701	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,25
Розділ № 2 Монтажні роботи			
1702	Підстанція комплектна напругою до 10 кВ з трансформатором потужністю до 1000 кВ.А	підст.	1,0

1703	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 600x600 мм	шт	2,0
1704	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	1,0
1705	Кабель до 35 кВ, що підвішується на тросі, маса 1 м до 4 кг	100 м	3,0
1706	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	2,75
1707	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 3 кг	100 м	2,75
1708	Монтаж муфти кінцевої епоксидної для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 70 мм2	шт	2,0
1709	Закладення кінцеве в гумовій рукавиці для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 120 мм2	шт	2,0
Розділ № 4 Демонтажні роботи			
1710	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 600x600 мм (Демонтаж)	шт	2,0
1711	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі (Демонтаж)	шт	1,0
1712	Підстанція комплектна напругою до 10 кВ з трансформатором потужністю до 1000 кВ.А (Демонтаж)	підст.	1,0
1713	Кабель до 35 кВ, що підвішується на тросі, маса 1 м до 4 кг (Демонтаж)	100 м	3,0
1714	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 3 кг (Демонтаж)	100 м	2,75
Тимчасові дороги			
1715	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000 м2 основи	2,4
Розділ № 1 Улаштування дороги			
1716	Улаштування дорожніх покриттів із збірних залізобетонних прямокутних плит площею: до 3 м2	100 м3 конструкцій	0,2646
1717	Улаштування дорожніх покриттів із збірних залізобетонних прямокутних плит площею: до 3 м2 (Демонтаж)	100 м3 конструкцій	0,2646
Випробування паль			
Розділ № 1 Палі			
1718	Улаштування буроін'єкційних паль діаметром 620 мм, довжина паль більше 21 м 6,94 * 5,0 * 2,0	м3	69,4
1719	Виготовлення арматурних каркасів при улаштуванні буроін'єкційних паль	т	0,6
1720	Установлення арматурних каркасів в тіло бетону при улаштуванні буроін'єкційних паль	т	0,6
1721	Перевезення ґрунту до 30 км 69,4 * 1,6	т	111,04

Відомість ресурсів

Будівництво житлового комплексу з об'єктами соціальної інфраструктури, в тому числі для учасників антитерористичної операції на сході України на пр.Відрадний,42 у Солом'янському районі м.Києва 1ЧЕРГА Житловий будинок №1

Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	У тому числі, грн.		
						Відпускна ціна	Транспортна складова	Загот.-склад.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I.Витрати труда								
1		Витрати труда робітників-будівельників	люд.год.	275 546,39				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
3		Витрати труда гірничих робітників	люд.год.	36,24				

4	Середній розряд робіт, що виконуються гірничими робітниками у тому числі	розряд	3,1				
5	- шахтна поверхня	люд.год.	13,84				
6	середній розряд робіт	розряд	2,5				
7	- підземні 0 група	люд.год.	22,4				
8	середній розряд робіт	розряд	3,4				
9	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год.	61 303,48				
10	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6				
11	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год.	50 449,95				
12	Середній розряд ланки робітників, які зайняті управлінням і обслуговуванням машин	розряд	4,7				
13	Витрати труда пусконаладжувального персонала	люд.год.	5 558,21				
14	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автомобільного транспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год.	12 353,29				
15	Витрати труда робітників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год.	35 808,94				
16	Витрати труда робітників, заробітна плата яких передбачена в витратах на тимчасові будівлі та споруди	люд.год.	1 365,0				
17	Витрати труда робітників, заробітна плата яких передбачена в додаткових витратах при виконанні робіт в зимовий період	люд.год.	20 052,73				
18	Витрати труда робітників, заробітна плата яких передбачена в додаткових витратах при виконанні робіт у літній період	люд.год.	4 411,59				
19	Разом загальна кошторисна трудомісткість у тому числі	люд.год.	466 885,82				
	- нормативної трудомісткості	люд.год.	392 894,27				
	- розрахункової трудомісткості	люд.год.	73 991,55				
	Середній розряд робіт	розряд	3,6				
II. Будівельні машини і механізми							
20	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш-год	11,84				
21	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш-год	1 519,04				
22	Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м	маш-год	485,951				
23	Автогрейдер середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш-год	78,922				

24	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш-год	18,313				
25	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш-год	0,111				
26	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 15 т	маш-год	42,992				
27	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш-год	0,315				
28	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	15,3				
29	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	23,726				
30	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш-год	1,505				
31	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш-год	569,702				
32	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	5 778,26				
33	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	897,439				
34	Автомобілі бортові, вантажопідйомність до 5 т	маш-год	0,009				
35	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 15 т	маш-год	0,591				
36	Автоаванажувачі, вантажопідйомність 2 т	маш-год	60,241				
37	Автоаванажувачі, вантажопідйомність 2 т	маш-год	4,054				
38	Автоавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	49,371				
39	Автоавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	140,041				
40	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш-год	58,28				

41	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш-год	1 908,704				
42	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш-год	102,303				
43	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш-год	41,553				
44	Апарат піскоструменевий	маш-год	275,432				
45	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш-год	186,049				
46	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 630 мм, потужність 10,2 кВт	маш-год	54,339				
47	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 800 мм, потужність 15 кВт	маш-год	5,592				
48	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год	маш-год	2,262				
49	Бетононасоси при роботі на гідроенергетичному будівництві, подача 5-65 м3/год	маш-год	1 752,003				
50	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	6,975				
51	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	580,197				
52	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	245,932				
53	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш-год	8,002				
54	Віброзаглиблювачі низькочастотні для заглиблювання паль-оболонок	маш-год	33,767				
55	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш-год	4,682				
56	Вагонетки перекидальні, місткість 0,8 м3	маш-год	5,475				

57	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш-год	0,915				
58	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш-год	11,259				
59	Верстат трубонарізний	маш-год	24,13				
60	Верстат трубонарізний	маш-год	11,76				
61	Верстат трубообрізний	маш-год	33,527				
62	Верстат трубообрізний	маш-год	11,76				
63	Верстати свердлильні	маш-год	8,588				
64	Вишки телескопічні [на автомобілі], вантажопідйомність 0,35 т	маш-год	70,441				
65	Вишки телескопічні [на автомобілі], вантажопідйомність 0,35 т	маш-год	4,673				
66	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ходу, місткість ковша 0,5 м3	маш-год	297,751				
67	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ходу, місткість ковша 0,65 м3	маш-год	102,592				
68	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ходу, місткість ковша 1,25 м3	маш-год	49,504				
69	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,25 м3	маш-год	2 108,475				
70	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,5 м3	маш-год	35,17				
71	Екскаватори одноковшові дизельні на гусеничному ходу, місткість ковша 0,5 м3	маш-год	26,775				
72	Екскаватори одноковшові дизельні на гусеничному ходу, місткість ковша 0,65 м3	маш-год	105,861				

73	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш-год	74,709				
74	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш-год	0,143				
75	Електростанції пересувні, потужність 12 кВт	маш-год	54,339				
76	Електростанції пересувні, потужність 30 кВт	маш-год	5,592				
77	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш-год	186,049				
78	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш-год	4,377				
79	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш-год	31,133				
80	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш-год	70,625				
81	Заливальник швів на базі автомобіля	маш-год	8,078				
82	Комплексна машина кабельна	маш-год	28,018				
83	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш-год	1 465,648				
84	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш-год	264,271				
85	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш-год	20,317				
86	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш-год	59,776				
87	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], подача 2,2 м3/хв	маш-год	347,736				
88	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], подача 5 м3/хв	маш-год	1 752,003				

89	Конвеєри стрічкові пересувні, довжина 15 м	маш-год	3,121				
90	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш-год	1,691				
91	Котки дорожні самохідні комбіновані, маса 13 т	маш-год	0,202				
92	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш-год	2,407				
93	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш-год	91,012				
94	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш-год	23,642				
95	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш-год	15,851				
96	Котки дорожні самохідні комбіновані, маса 13 т	маш-год	1,564				
97	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш-год	10,21				
98	Котки напівпричіпні на пневмоколісному ході з тягачем, маса 25 т	маш-год	1,0				
99	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш-год	130,466				
100	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш-год	10,576				
101	Крани баштові, вантажопідйомність 25 т	маш-год	200,001				
102	Крани баштові, вантажопідйомність 25 т	маш-год	549,313				
103	Крани баштові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	371,635				
104	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	1 567,149				
105	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	576,241				

106	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш-год	0,592				
107	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	49,692				
108	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 16 т	маш-год	0,277				
109	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 16 т	маш-год	13,637				
110	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш-год	3,862				
111	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	1 585,939				
112	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	1 353,496				
113	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,014				
114	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 16 т	маш-год	20,625				
115	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш-год	93,921				
116	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш-год	0,845				
117	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш-год	74,56				
118	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш-год	1 825,479				
119	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш-год	798,704				
120	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6,3 т	маш-год	21,255				

121	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 700 мм, вантажопідйомність 12,5 т	маш-год	4,873				
122	Крани на гусеничному ході, грузоподъемність 100 т	маш-ч	4,608				
123	Лабораторії для контролю зварних з'єднань напівстаціонарні	маш-год	1 400,668				
124	Маслонасос, подача 1,4 м3/год	маш-год	5,43				
125	Маслопідігрівач	маш-год	2,16				
126	Машина для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів, ширина фрезерування 1000 мм	маш-год	0,591				
127	Машина бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш-год	17,62				
128	Машина листозгинальні спеціальні [вальці]	маш-год	3,301				
129	Машина поливально-мийні, місткість 6000 л	маш-год	33,235				
130	Машина свердильні електричні	маш-год	2 316,156				
131	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш-год	756,624				
132	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш-год	8,076				
133	Монтажна машина для виконання робіт при прокладанні та монтажі кабеля на базі автомобіля	маш-год	33,653				
134	Мотовози-електростанції	маш-год	1,6				
135	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш-год	3,36				
136	Навантажувачі одноковшові, вантажопідйомність 1 т	маш-год	11,048				
137	Насос вакуумний, подача 3,6 м3/хв	маш-год	15,95				
138	Насоси для будівельних розчинів, продуктивність 4 м3/год	маш-год	92,086				

139	Насоси для водозниження та водовідливу, потужність 2,8 кВт	маш-год	3,322				
140	Насосні станції електричні стаціонарні, подача 50 м3/год, напір 50 м	маш-год	154,59				
141	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш-год	59,41				
142	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш-год	303,201				
143	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-год	577,594				
144	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш-год	8,908				
145	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-год	21,897				
146	Пальо-бурова установка на базі крана на гусеничному ході вантажопідйомністю 25 т	маш-год	1 752,003				
147	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш-год	280,097				
148	Прес гідравлічний з електроприводом	маш-год	39,59				
149	Прес листозгинальний	маш-год	7,074				
150	Прес-ножиці комбіновані	маш-год	5,896				
151	Прес-ножиці комбіновані	маш-год	56,161				
152	Риштування самохідні, висота підняття 12 м	маш-год	52,547				
153	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш-год	292,345				
154	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш-год	19,671				
155	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 250 л	маш-год	111,086				
156	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш-год	7,652				

157	Розчинонагнітачі	маш-год	11,792				
158	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш-год	18,112				
159	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш-год	104,102				
160	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш-год	1,184				
161	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м3	маш-год	2,776				
162	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	0,361				
163	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	3,983				
164	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	6,95				
165	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	3 602,703				
166	Установка пересувна маслоочищувальна	маш-год	19,02				
167	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см2], високий 10 МПа [100 кгс/см2]	маш-год	1 321,162				
168	Установки для зварювання аргонодугового	маш-год	5,862				
169	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш-год	15,32				
170	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш-год	64,552				
171	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш-год	11,76				
172	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш-год	0,171				
173	Екскараторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3	маш-ч	11,925				

174	Перевезення ґрунту до 1 км	т	4 680,0				
175	Перевезення ґрунту до 30 км	т	17 126,242				
176	Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	500,28				
177	Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	2 473,44				
178	Перевезення сміття до 30 км	т	9 521,154				
	Разом		-				
	Бензин	кг	30 798,997823				
	Дизельне паливо	кг	79 981,781161				
	Електроенергія	квт.г.	114 099,952897				
	Масильні матеріали	кг	6 432,00168				
	Гідравлічна рідина	кг	1 182,246856				

III. Механізований інструмент

179	Апарат для газового зварювання і різання	маш-год	259,483				
180	Апарат для газового зварювання і різання	маш-год	50,205				
181	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш-год	1,28				
182	Бадді, місткість 2 м3	маш-год	2,191				
183	Бадді, місткість 4 м3	маш-год	7,11				
184	Бадді, місткість 2 м3	маш-год	96,823				
185	Бензопила	маш-ч	512,343				
186	Вібратори глибинні	маш-год	6,691				
187	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш-год	242,999				
188	Вібратори поверхневі	маш-год	539,189				
189	Вібратори глибинні	маш-год	46,154				
190	Вібратори поверхневі	маш-год	57,997				
191	Гайковерт пневматичний	маш-год	1 191,0				
192	Гудронатори ручні	маш-год	2,503				
193	Дефектоскопи ультразвукові	маш-год	1,15				
194	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш-год	1 343,421				
195	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність 63 т	маш-год	23,808				
196	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 25 т	маш-год	70,625				
197	Дрилі електричні	маш-год	1 822,258				
198	Дрилі електричні	маш-год	120,732				
199	Ключ електричний	маш-год	17,65				

200	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш-год	20,448		
201	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш-год	689,326		
202	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш-год	46,71		
203	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш-год	230,214		
204	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш-год	2,291		
205	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш-год	19,492		
206	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш-год	1 331,534		
207	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш-год	103,415		
208	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш-год	1 975,184		
209	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш-год	687,98		
210	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш-год	13,066		
211	Машини шліфувальні електричні	маш-год	6,011		
212	Машини шліфувальні кутові	маш-год	19,082		
213	Насос гідравлічний ручний	маш-год	5,326		
214	Насос гідравлічний ручний	маш-год	3,84		
215	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш-год	5,288		
216	Пістолет монтажний	маш-год	2 985,671		
217	Пістолет монтажний	маш-год	23,72		
218	Пальник газопламеневий	маш-год	97,446		
219	Перфоратор електромагнітний	маш-год	231,183		
220	Перфоратор пневматичний	маш-год	1,894		
221	Перфоратори електричні	маш-год	2 737,33		
222	Перфоратори електричні	маш-год	123,303		
223	Пилка дискова електрична	маш-год	59,706		
224	Пилка дискова електрична	маш-год	640,98		
225	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш-год	1 113,6		
226	Пилосос промисловий	маш-год	175,588		
227	Прес ручний	маш-год	0,709		
228	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш-год	0,189		
229	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш-год	0,207		
230	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш-год	1 298,012		
231	Трамбівки електричні	маш-год	4,223		
232	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш-год	5 288,325		
233	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш-год	5,004		
234	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш-год	1 249,438		

235	Установки для зварювання поліетиленової плівки	маш-год	17,919				
236	Фарборозпилувачі ручні	маш-год	1 168,712				
237	Шпалопідбійка	маш-год	70,625				
238	Шуруповерти	маш-год	42,352				
239	Шуруповерти	маш-год	1 243,888				
	Разом		-				
	Електроенергія	квт.г.	14 663,790462				
	Стиснене повітря	м3	75 165,552				
	Масильні матеріали	кг	124,008992				
	Гідралічна рідина	кг	30,167713				
	Дрова	м3	82,71906				

IV.Будівельні матеріали, вироби та конструкції

240	4В 53-1-4 (1,510 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,765 т]	шт	1,0				
241	4В 57-2 (0,670 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,67 т]	шт	1,0				
242	4В 621-1 (0,880 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,19 т]	шт	1,0				
243	4В 621-2 (0,540 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,34 т]	шт	4,0				
244	4В 621-2 (0,540 м3) [132,87]	шт	4,0				
245	4В 621-2-1 (0,540 м3) [132,87]	шт	23,0				
246	4В 621-2-4 (0,540 м3) [132,87]	шт	3,0				
247	4В 623-21 (0,610 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,515 т]	шт	4,0				
248	4В 623-21 (0,610 м3) [150,23]	шт	19,0				
249	4В 626-1/28 (1,020 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,555 т]	шт	4,0				
250	4В 626-1/28 (1,020 м3) [253,35]	шт	22,0				
251	4В 631-11 (1,300 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,26 т]	шт	4,0				
252	4В 631-11 (1,300 м3) [323,26]	шт	21,0				
253	4В 631-2 (1,000 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,5 т]	шт	4,0				

254	4B 631-2 (1,000 м3) [247,90]	шт	21,0				
255	4B 634-2 (1,120 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,81 т]	шт	15,0				
256	4B 634-2 (1,120 м3) [278,64]	шт	84,0				
257	4B 634-2-2 (1,090 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,725 т]	шт	1,0				
258	4B 634-2-4 (1,110 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,785 т]	шт	2,0				
259	4B 634-21 (1,120 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,805 т]	шт	34,0				
260	4B 634-21 (1,120 м3) [278,14]	шт	189,0				
261	4B 634-21-2 (1,110 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,775 т]	шт	8,0				
262	4B 634-21-2 (1,110 м3) [275,17]	шт	42,0				
263	4B 636-1 (1,500 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,75 т]	шт	4,0				
264	4B 636-1 (1,500 м3) [371,85]	шт	22,0				
265	4B 636-2-1 (1,200 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,99 т]	шт	4,0				
266	4B 636-2-1 (1,200 м3) [296,49]	шт	4,0				
267	4B 636-21 (1,200 м3) [296,49]	шт	22,0				
268	4B 638-2 (1,170 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,925 т]	шт	4,0				
269	4B 638-2 (1,170 м3) [290,04]	шт	22,0				
270	4B 642-2 (1,450 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,62 т]	шт	3,0				
271	4B 642-2 (1,450 м3) [358,96]	шт	22,0				

272	4B 642-2-1 (1,440 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,6 т]	шт	1,0				
273	4B 648-1 (2,020 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,04 т]	шт	3,0				
274	4B 648-1 (2,020 м3) [499,77]	шт	21,0				
275	4B 648-1-1 (2,000 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,005 т]	шт	1,0				
276	4B 649-11 (2,060 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,15 т]	шт	4,0				
277	4B 649-11 (2,060 м3) [510,67]	шт	22,0				
278	4B 654-1-1 (2,260 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,64 т]	шт	4,0				
279	4B 654-1-1 (2,260 м3) [559,26]	шт	21,0				
280	4B 654-21 (1,950 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 4,875 т]	шт	4,0				
281	4B 654-21 (1,950 м3) [483,41]	шт	22,0				
282	4B 659-2-1/28 (2,100 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,26 т]	шт	1,0				
283	4B 659-2-2/28 (2,130 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,33 т]	шт	4,0				
284	4B 659-2-2/28 (2,130 м3) [528,52]	шт	22,0				
285	4B 659-2-3/28 (2,170 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,43 т]	шт	3,0				
286	4B 659-2-3/28 (2,170 м3) [538,44]	шт	21,0				
287	4B 667-21-3 (2,510 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 6,275 т]	шт	4,0				
288	4B 667-21-3 (2,510 м3) [622,23]	шт	22,0				
289	4B 669-21 (2,590 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 6,485 т]	шт	7,0				

290	4B 669-21 (2,590 м3) [643,05]	шт	42,0				
291	4B 669-21-1 (2,580 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 6,46 т]	шт	1,0				
292	4B 670-1-1/28 (3,010 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 7,53 т]	шт	3,0				
293	4B 670-1-1/28 (3,010 м3) [746,67]	шт	22,0				
294	4B 670-1-2 (2,940 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 7,34 т]	шт	4,0				
295	4B 670-1-2 (2,940 м3) [727,83]	шт	21,0				
296	4B 670-1-2/28 (3,000 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 7,5 т]	шт	1,0				
297	4B 670-1-4 (2,940 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 7,34 т]	шт	4,0				
298	4B 670-1-4 (2,940 м3) [727,83]	шт	22,0				
299	4B 670-1-5 (2,940 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 7,34 т]	шт	4,0				
300	4B 670-1-5 (2,940 м3) [727,83]	шт	1,0				
301	4B 670-11 (2,940 м3) [727,83]	шт	22,0				
302	4B 670-21-1 (2,630 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 6,58 т]	шт	8,0				
303	4B 670-21-1 (2,630 м3) [652,47]	шт	4,0				
304	4B 670-21-11 (2,620 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 6,545 т]	шт	4,0				
305	4B 670-21-11 (2,620 м3) [649,00]	шт	3,0				
306	4B 670-21-12 (2,620 м3) [649,00]	шт	21,0				
307	4B 670-21-14 (2,630 м3) [652,47]	шт	21,0				

308	4B 670-21-15 (2,690 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 6,725 т]	шт	1,0				
309	4B 670-21-2 (2,630 м3) [652,47]	шт	4,0				
310	4B 670-21-24 (2,620 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 6,55 т]	шт	1,0				
311	4B 670-21-6 (2,630 м3) [652,47]	шт	21,0				
312	4B 670-21-6-4 (2,630 м3) [652,47]	шт	3,0				
313	4B 670-21-9.M1 (2,630 м3) [652,47]	шт	42,0				
314	4B 671-1-2 (2,970 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 7,43 т]	шт	4,0				
315	4B 671-1-2 (2,970 м3) [736,76]	шт	21,0				
316	4B 671-11-13/28 (2,970 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 7,42 т]	шт	1,0				
317	4B 671-11-6/28 (2,980 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 7,445 т]	шт	3,0				
318	4B 671-11-6/28 (2,980 м3) [738,25]	шт	21,0				
319	4B 671-2-2/28 (2,630 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 6,57 т]	шт	1,0				
320	4B 671-2/28 (2,720 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 6,81 т]	шт	3,0				
321	4B 671-2/28 (2,720 м3) [675,28]	шт	22,0				
322	4B3-50-5 (2,390 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,98 т]	шт	4,0				
323	4B3-50-5 (2,390 м3) [592,98]	шт	21,0				
324	4B53-1-3 (1,230 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,07 т]	шт	3,0				
325	4B53-1-3 (1,230 м3) [304,42]	шт	21,0				

326	4B57-1 (0,672 м3) [166,59]	шт	3,0				
327	4BЦ 3-50-2 (2,350 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 5,875 т]	шт	1,0				
328	4BЦ 53-1 (1,242 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 3,105 т]	шт	1,0				
329	4BЦ 57-1 (0,712 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 1,78 т]	шт	1,0				
330	4BЦ 621-1 (0,850 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 2,125 т]	шт	1,0				
331	4BЦ 621-2 (0,544 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 1,36 т]	шт	2,0				
332	4BЦ 623-2 (0,616 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 1,54 т]	шт	1,0				
333	4BЦ 626-1-1/28 (1,060 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 2,65 т]	шт	1,0				
334	4BЦ 633-2 (1,078 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 2,695 т]	шт	2,0				
335	4BЦ 634-1 (1,432 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 3,58 т]	шт	1,0				
336	4BЦ 634-2 (1,134 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 2,835 т]	шт	14,0				
337	4BЦ 634-2-1 (1,048 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 2,62 т]	шт	1,0				
338	4BЦ 636-1-1 (1,502 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 3,755 т]	шт	1,0				
339	4BЦ 636-2 (1,204 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 3,01 т]	шт	1,0				
340	4BЦ 636-2 (1,204 м3) [298,47]	шт	1,0				
341	4BЦ 638-2 (1,176 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 2,94 т]	шт	1,0				
342	4BЦ 642-1-2 (1,690 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 4,225 т]	шт	1,0				
343	4BЦ 648-1/28 (2,044 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 5,11 т]	шт	1,0				

344	4ВЦ 649-1-1 (2,060 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 5,15 т]	шт	1,0				
345	4ВЦ 652-1-1 (2,126 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 5,315 т]	шт	2,0				
346	4ВЦ 654-2 (1,960 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 4,9 т]	шт	1,0				
347	4ВЦ 659-2-1/28 (2,120 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 5,3 т]	шт	1,0				
348	4ВЦ 659-2-2/28 (2,142 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 5,355 т]	шт	1,0				
349	4ВЦ 667-2-3 (2,510 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 6,275 т]	шт	1,0				
350	4ВЦ 669-2 (2,544 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 6,36 т]	шт	2,0				
351	4ВЦ 670-2-13 (2,640 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 6,6 т]	шт	2,0				
352	4ВЦ 670-2-15 (2,566 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 6,415 т]	шт	1,0				
353	4ВЦ 670-2-16 (2,550 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 6,325 т]	шт	1,0				
354	4ВЦ 670-2-2 (2,582 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 6,455 т]	шт	4,0				
355	4ВЦ 670-2-4 (2,640 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 6,6 т]	шт	2,0				
356	4ВЦ 670-2-7 (2,490 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 6,225 т]	шт	1,0				
357	4ВЦ 670-2-9 (2,582 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 6,455 т]	шт	1,0				
358	4ВЦ 670-2/28 (2,640 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 6,6 т]	шт	1,0				
359	4ВЦ 671-1 (2,914 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 7,285 т]	шт	1,0				
360	4ВЦ 671-1-7/28 (3,030 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 7,55 т]	шт	1,0				
361	4ВЦ 671-2/28 (2,734 м3) [677,76]	шт	1,0				

362	4HB 626-2-40/36 (2,880 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 7,19 т]	шт	1,0				
363	4HB 626-40 (1,950 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 4,88 т]	шт	4,0				
364	4HB 626-40 (1,950 м3) [483,90]	шт	25,0				
365	4HB 626-40/28 (2,080 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,21 т]	шт	5,0				
366	4HB 626-40/28 (2,080 м3) [516,62]	шт	23,0				
367	4HB 634-5 (1,030 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,58 т]	шт	12,0				
368	4HB 634-5 (1,030 м3) [255,83]	шт	69,0				
369	4HB 634-5-1 (1,000 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,5 т]	шт	1,0				
370	4HB 634-5-1 (1,000 м3) [247,90]	шт	1,0				
371	4HB 634-5л (1,030 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,58 т]	шт	9,0				
372	4HB 634-5л (1,030 м3) [255,83]	шт	46,0				
373	4HB 636-2 (1,060 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,66 т]	шт	9,0				
374	4HB 636-2 (1,060 м3) [263,77]	шт	5,0				
375	4HB 636-2л (1,060 м3) [263,77]	шт	46,0				
376	4HB 636-4-1 (0,950 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,385 т]	шт	1,0				
377	4HB 636-5 (1,100 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,76 т]	шт	10,0				
378	4HB 636-5 (1,100 м3) [273,68]	шт	46,0				
379	4HB 637-2 (1,100 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,745 т]	шт	13,0				

380	4НВ 637-2 (1,100 м3) [272,19]	шт	13,0				
381	4НВ 637-2л (1,100 м3) [272,19]	шт	69,0				
382	4НВ 638-1 (1,570 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,93 т]	шт	4,0				
383	4НВ 638-1 (1,570 м3) [389,70]	шт	23,0				
384	4НВ 638-2 (1,140 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,84 т]	шт	5,0				
385	4НВ 638-2 (1,140 м3) [281,61]	шт	5,0				
386	4НВ 638-2-1 (1,140 м3) [281,61]	шт	23,0				
387	4НВ 645-4л (1,480 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,7 т]	шт	3,0				
388	4НВ 645-4л (1,480 м3) [366,89]	шт	23,0				
389	4НВ 645-6л (1,380 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,455 т]	шт	1,0				
390	4НВ 651-2 (1,460 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,655 т]	шт	3,0				
391	4НВ 651-2 (1,460 м3) [362,43]	шт	24,0				
392	4НВ 651-2-2 (1,290 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,23 т]	шт	1,0				
393	4НВ 653-1 (2,220 м3) [549,84]	шт	23,0				
394	4НВ 653-1-"0" (2,218 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,545 т]	шт	1,0				
395	4НВ 653-1-1 (2,220 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,545 т]	шт	1,0				
396	4НВ 653-1-1 (2,220 м3) [549,84]	шт	5,0				
397	4НВ 653-1л (2,220 м3) [549,84]	шт	3,0				

398	4НВ 654-11л-1 (2,260 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,64 т]	шт	5,0				
399	4НВ 654-11л-1 (2,260 м3) [559,26]	шт	24,0				
400	4НВ 657-1 (2,380 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,95 т]	шт	5,0				
401	4НВ 657-1 (2,380 м3) [590,00]	шт	24,0				
402	4НВ 667-1-1 (2,810 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 7,03 т]	шт	27,0				
403	4НВЦ 34-2-1 (1,034 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,585 т]	шт	1,0				
404	4НВЦ 620-2 (0,524 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,31 т]	шт	1,0				
405	4НВЦ 621-1 (0,874 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,185 т]	шт	1,0				
406	4НВЦ 621-2 (0,478 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,195 т]	шт	1,0				
407	4НВЦ 626-40/28 (2,820 м3) [699,08]	шт	1,0				
408	4НВЦ 634-11 (1,406 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,515 т]	шт	1,0				
409	4НВЦ 634-11-1 (1,380 м3) [342,10]	шт	2,0				
410	4НВЦ 636-11 (1,476 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,69 т]	шт	3,0				
411	4НВЦ 636-2 (1,204 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,01 т]	шт	1,0				
412	4НВЦ 636-3 (1,330 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,325 т]	шт	2,0				
413	4НВЦ 637-11 (1,510 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,775 т]	шт	4,0				
414	4НВЦ 637-11-1 (1,484 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,71 т]	шт	1,0				
415	4НВЦ 637-11-4л (1,434 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,585 т]	шт	1,0				

416	4НВЦ 638-1-1 (1,500 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,75 т]	шт	1,0				
417	4НВЦ 638-11-1 (1,496 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,74 т]	шт	1,0				
418	4НВЦ 638-2 (1,180 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,94 т]	шт	1,0				
419	4НВЦ 645-1-1 (1,880 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 4,7 т]	шт	1,0				
420	4НВЦ 651-1 (2,112 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,28 т]	шт	1,0				
421	4НВЦ 651-1-1 (2,146 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,365 т]	шт	1,0				
422	4НВЦ 657-1 (2,380 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,95 т]	шт	1,0				
423	4НВЦ 661-1 (2,536 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 6,34 т]	шт	1,0				
424	4НВЦ 667-1 (2,810 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 7,025 т]	шт	1,0				
425	Ізолятор опорний ІО-1-2,5У3 [0,02]	шт	42,0				
426	Ізолятор прохідний ІП-10 [0,82]	шт	9,0				
427	Ізолятор шинний SM76 [0,02]	шт	30,0				
428	Єврорубероїд [1,37]	м2	472,032				
429	Ігрова панель "Забава" [0,00]	шт	1,0				
430	Ігровий комплекс "Бармалей" [0,00]	шт	1,0				
431	Ігровий комплекс "Весела ферма-3.01" [0,00]	шт	2,0				
432	Ігровий комплекс "Літачок" [0,00]	шт	1,0				
433	Ізогіпс KNAUF (HP start) [343,79]	т	0,0519				

434	Ізоляція "Thermaflex" товщина 13мм Д18мм [0,27]	пог.м	880,0				
435	Ізоляція "Thermaflex" товщина 13мм Д22мм [0,27]	пог.м	127,0				
436	Ізоляція "Thermaflex" товщина 13мм Д28мм [0,27]	пог.м	150,0				
437	Ізоляція "Thermaflex" товщина 13мм Д32мм [0,27]	пог.м	396,0				
438	Ізоляція "Thermaflex" товщина 25мм Д18мм [0,27]	пог.м	60,0				
439	Ізоляція "Thermaflex" товщина 25мм Д22мм [0,27]	пог.м	24,0				
440	Ізоляція "Thermaflex" товщина 25мм Д28мм [0,27]	пог.м	22,0				
441	Ізоляція "Thermaflex" товщина 25мм Д32мм [0,27]	пог.м	60,0				
442	Ізоляція "Thermaflex" товщина 9мм Д15мм [0,27]	пог.м	250,0				
443	Ізоляція "Thermaflex" товщина 9мм Д20мм [0,27]	пог.м	960,0				
444	Ізоляція "Thermaflex" товщина 9мм Д25мм [0,27]	пог.м	2 430,0				
445	Ізоляція "Thermaflex" товщина 9мм Д32мм [0,27]	пог.м	149,0				
446	Ізоляція для трубопроводів "Термафлекс" діаметром 100 товщиною 13 мм [3,32]	м	18,0				

447	Ізоляція для трубопроводів "Термафлекс" діаметром 100 товщиною 20 мм [3,32]	м	60,0				
448	Ізоляція для трубопроводів "Термафлекс" діаметром 100/13 [3,32]	м	20,0				
449	Ізоляція для трубопроводів "Термафлекс" діаметром 150 товщиною 20 мм [3,32]	м	180,0				
450	Ізоляція для трубопроводів "Термафлекс" діаметром 32/13 [0,17]	м	15,0				
451	Ізоляція для трубопроводів "Термафлекс" діаметром 40 товщиною 20 мм [3,32]	м	197,0				
452	Ізоляція для трубопроводів "Термафлекс" діаметром 40 товщиною 25 мм [3,32]	м	12,0				
453	Ізоляція для трубопроводів "Термафлекс" діаметром 40 товщиною 9 мм [3,32]	м	66,0				
454	Ізоляція для трубопроводів "Термафлекс" діаметром 50 товщиною 13мм [3,32]	м	216,0				
455	Ізоляція для трубопроводів "Термафлекс" діаметром 50 товщиною 25 мм [3,32]	м	331,0				
456	Ізоляція для трубопроводів "Термафлекс" діаметром 50 товщиною 9мм [3,32]	м	240,0				
457	Ізоляція для трубопроводів "Термафлекс" діаметром 76 товщиною 13 мм [3,32]	м	300,0				
458	Ізоляція для трубопроводів "Термафлекс" діаметром 76 товщиною 30 мм [3,32]	м	12,0				

459	Ізоляція для трубопроводів "Термафлекс" діаметром 76/13 [0,11]	м	50,0				
460	Ізоляція для трубопроводів "Термафлекс" діаметром 80/13 [0,11]	м	30,0				
461	Ізоляція для трубопроводів "Термафлекс" діаметром 89 товщиною 13 мм [3,32]	м	120,0				
462	Ізоляція для трубопроводів "Термафлекс" діаметром 89 товщиною 40 мм [3,32]	м	7,0				
463	Аератор покрівельний (флюгарка) [0,44]	шт	4,0				
464	Азбест хризолітовий, марка К-6-45 [275,58]	т	0,228				
465	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 мм [452,34]	т	0,00308				
466	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм [288,87]	т	0,051856				
467	Амоній сірчаноокислий [сульфат амонію] очищений [275,58]	т	0,004135				
468	Анкер FAZ M10x10 велика шайба [0,05]	шт	216,0				
469	Анкер TSR M10 забивн. [1,82]	шт	223,0				
470	Анкер в бетон FAZ M10x10 велика шайба [0,05]	шт	130,0				
471	Анкер забивний латунний M10x32 [1,82]	шт	220,0				
472	Анкер К 809 [30,0км; 204,55 грн/т * 0,2 т]	100шт	0,24				

473	Анкер розпірний [0,01]	шт	3 024,0				
474	Анкер розпірний 12x120 [0,00]	шт	72,0				
475	Анкерна пластина [0,00]	шт	9 999,0				
476	Аргон газоподібний, сорт 1 [80,76]	м3	0,767				
477	Арматура 10 [0,35]	м	90,0				
478	Арматура 10 А111 [0,35]	м	200,0				
479	Арматура 12 [0,35]	м	135,0				
480	Арматура 12 А111 [0,35]	м	200,0				
481	Арматура 14 А111 [0,35]	м	120,0				
482	Арматура 16 А111 [0,35]	м	120,0				
483	Арматура-сетка, класс ВР1, діаметр 4мм 100x100 мм [2,08]	м2	145,112				
484	Арматура-сетки, класс А1, діаметр 8 мм [2,08]	м2	83,0				
485	Арматура-сетки, класс А3, діаметр 10 мм [2,08]	м2	35,112				
486	Ацетилен розчинений технічний, марка А [5047,73]	т	0,016638				
487	Ацетон технічний, I сорт [406,55]	т	0,026933				
488	Білило густотерте цинкове МА-011-1 [302,86]	т	0,010877				
489	Бірка маркувальна [0,07]	100шт	10,9911				

490	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі [356,01]	т	0,40232				
491	Бігова доріжка код022 [0,00]	шт	1,0				
492	Біговий барабан"Ракета" [0,00]	шт	1,0				
493	Білило густотерте цинкове [30,0км; 272,85 грн/т * 1,11 т]	т	0,017906				
494	Білило густотерте цинкове МА-011-1 [30,0км; 272,85 грн/т * 1,11 т]	т	0,00008				
495	Бірка маркувальна [30,0км; 204,55 грн/т * 0,00032 т]	100шт	2,3112				
496	Бірка маркувальна [0,00]	шт.	2,0				
497	Бірка-прикінцевлювач А631, А671 [0,01]	100шт	2,03				
498	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V [30,0км; 312,97 грн/т * 1,03 т]	т	0,044				
499	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10 [30,0км; 312,97 грн/т * 1,03 т]	т	0,22424				
500	Бітуми нафтові дорожні БНД-60/90, БНД-90/130, вищий сорт [30,0км; 345,64 грн/т * 1,03 т]	т	0,368				
501	Бітуми нафтові дорожні БНД-60/90, БНД-90/130, перший сорт [30,0км; 345,64 грн/т * 1,03 т]	т	0,0432				
502	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі [30,0км; 345,64 грн/т * 1,03 т]	т	0,000453				
503	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-90/30 [30,0км; 312,97 грн/т * 1,05 т]	т	31,3038				
504	Бітумна мастика ТехноНіколь № 24 [0,31]	кг	320,0				
505	Бітумний праймер ТехноНіколь № 1 [0,31]	кг	40,0				

506	Багет [0,42]	м	3 446,683075				
507	Баки розширювальні круглі, місткість до 1 м3 [43,49]	шт	1,0				
508	Баки розширювальні мембранні V =200л [28,02]	шт	2,0				
509	Балансировочний клапан Kombi-3-plus Blue Ду15 [1,82]	шт	2,0				
510	Балансировочний клапан Kombi-3-plus Blue Ду20 [1,82]	шт	1,0				
511	Балансировочний клапан Kombi-3-plus Blue Ду25 [1,82]	шт	2,0				
512	Бар"ер БТП-2 [1,96]	шт	2,0				
513	Бар'ер 0,5м [0,00]	шт	1,0				
514	Бар'ер 1м [0,00]	шт	1,0				
515	БВ2-28 (0,336 м3) [86,77]	шт	420,0				
516	БВ2-33 (0,400 м3) [97,67]	шт	15,0				
517	БВ4-1 (1,500 м3) [387,38]	шт	50,0				
518	БВ4-2 (1,560 м3) [386,72]	шт	4,0				
519	Белила свинцовые [300,14]	т	0,00036				
520	Бензин авіаційний Б-70 [30,0км; 272,85 грн/т * 1,13 т]	т	0,05552				
521	Бензин розчинник [308,32]	т	0,030324				

522	БК 52-1 (0,510 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,28 т]	шт	4,0				
523	Блок живлення 220/24 [0,14]	шт	1,0				
524	Блок комутації пожаростійкий	шт	5,0				
525	Блок управління пожежним краном БУПК [48,48]	шт	100,0				
526	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБВ 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78 [52,27]	шт	33,0				
527	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБП 24.4.6-Т ГОСТ 13579-78 [142,73]	шт	10,0				
528	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБП 24.6.6-Т ГОСТ 13579-78 [189,45]	шт	10,0				
529	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78 [86,13]	шт	22,0				
530	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.6.6-Т ГОСТ 13579-78 [129,33]	шт	11,0				
531	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 20.4.6Т-В [122,55]	шт	1,0				
532	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.6.6-Т ГОСТ 13579-78 [95,20]	шт	17,0				
533	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.3-Т ГОСТ 13579-78 Ціна:1453.92*0.127 [41,30]	шт	20,0				
534	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78 Ціна:1453.92*0.265 [86,13]	шт	17,0				
535	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.6.6-Т ГОСТ 13579-78 [129,33]	шт	5,0				

536	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.3.6-Т ГОСТ 13579-78 Ціна:1071.08*0.406 [131,90]	шт	21,0				
537	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.4.6-Т ГОСТ 13579-78 [30,0км; 135,42 грн/т * 1,303 т]	шт	52,0				
538	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.4.6-Т ГОСТ 13579-78 Ціна:1063.54*0.543 [176,45]	шт	5,0				
539	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.6.6-Т ГОСТ 13579-78 [264,88]	шт	4,0				
540	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.3.6-Т ГОСТ 13579-78 Ціна:1453.92*0.146 [47,40]	шт	48,0				
541	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78 Ціна:1453.92*0.195 [63,38]	шт	23,0				
542	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.5.6-Т ГОСТ 13579-78 Ціна:1453.92*0.244 [79,36]	шт	2,0				
543	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.6.6-Т ГОСТ 13579-78 [95,20]	шт	18,0				
544	Блоки дверні зовнішні, ДА 21-10 [9,55]	м2	4,2				
545	Блоки дверні зовнішні, ДА 21-12 з фрамугою [9,55]	м2	2,52				
546	Блоки дверні зовнішні, ДА 21-13 з фрамугою [9,55]	м2	2,73				
547	Блоки дверні зовнішні, ДН 21-10 [9,55]	м2	250,32				
548	Блоки дверні зовнішні, ДН 21-13 [9,55]	м2	2,73				
549	Блоки дверні зовнішні, ДН 21-9 [9,55]	м2	3,78				

550	Блоки дверні зовнішні, ДШ 21-13 [9,55]	м2	81,35				
551	Блоки дверні протипожежні ПД 19-9 [26,26]	шт	2,0				
552	Блоки дверні протипожежні ПД 21-10 [26,26]	шт	29,0				
553	Блоки дверні протипожежні ПД 21-12 [26,26]	шт	66,0				
554	Блоки дверні протипожежні ПД 21-9 [26,26]	шт	14,0				
555	Блоки дверні протиударні БМГД 21-9 [26,26]	шт	236,0				
556	Бобишка БШ-1 М27_2 35 ММ [1,82]	шт	10,0				
557	Бокс металевий 150x300x300 [0,64]	шт	1,0				
558	Болт грибов. головк. М8x20 [0,05]	шт	216,0				
559	Болт М6+гайка+шайба гриб.головка [0,05]	шт	200,0				
560	Болт метричний 12x50 [1,23]	кг	3,0				
561	Болт метричний 16x60 [1,23]	кг	15,0				
562	Болт метричний 16x65 [1,23]	кг	10,0				
563	Болт метричний 16x65 [1,82]	шт	300,0				
564	Болт метричний 16x70 [1,23]	кг	7,0				
565	Болт метричний 16x70 [1,82]	шт	400,0				
566	Болт метричний 16x75 [1,23]	кг	5,0				

567	Болт молотков. головок. М6х25 [0,05]	шт	100,0				
568	Болт оцинкований М12х50 DIN933 [0,18]	кг	4,0				
569	Болт оцинкований М16х60 DIN933 [0,00]	кг	8,0				
570	Болт оцинкований М16х70 DIN933 [0,00]	кг	6,0				
571	Болт оцинкований М16х75 DIN933 [0,18]	кг	4,0				
572	Болт розпирний для кріплення кабеля системи E30 SR0M 6x30 BAKS [0,03]	шт	730,0				
573	Болт, гайка-шайба М10х80, SKS10х80 [0,05]	шт	35,0				
574	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм [204,44]	т	0,003725				
575	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм [204,44]	т	0,000082				
576	Болти анкерні [202,62]	т	0,0042				
577	Болти будівельні з гайками та шайбами [30,0км; 182,54 грн/т * 1,12 т]	т	0,469451				
578	Болти для кріплення грубої точності з гайками та шайбами БЧК-350 [0,17]	шт	28,0				
579	Болти для рейкових стиків, клас міцності 8.8, діаметр різьби 24 мм [204,44]	т	0,05				
580	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9 [229,10]	т	0,001333				
581	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм [229,10]	т	0,01258				

582	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм [229,10]	т	0,125718				
583	Болти з гайками та шайбами, діаметр 20-22 мм [229,10]	т	0,0246				
584	Болти з гайками та шайбами, діаметр 24 мм [229,10]	т	0,0076				
585	Болти з гайками та шайбами, діаметр 27 мм [0,00]	т	0,026				
586	Болти з гайками та шайбами, діаметр 36 мм [0,00]	т	0,0155				
587	Бруси [0,00]	шт	1,0				
588	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, I сорт [134,57]	м3	0,002937				
589	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, III сорт [134,57]	м3	0,019798				
590	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт [134,57]	м3	0,004014				
591	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт [134,57]	м3	5,765297				
592	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт [30,0км; 220,60 грн/т * 0,61 т]	м3	0,000192				
593	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт [30,0км; 220,60 грн/т * 0,61 т]	м3	0,0033				
594	БСГ В7,5 Р4 F50 [182,20]	м3	8,45988				

595	Будиночок "Равлик" [0,00]	шт	1,0				
596	Бум [0,00]	шт	1,0				
597	Бязь сурова [0,88]	10м2	0,04				
598	В 20-1 (0,220 м3) [15,0км; 87,05 грн/т * 0,55 т]	шт	1,0				
599	В 56-3 (0,510 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,27 т]	шт	1,0				
600	В 621-2 (0,540 м3) [132,87]	шт	19,0				
601	В 621-2-1 (0,540 м3) [132,87]	шт	23,0				
602	В 621-2-4 (0,540 м3) [132,87]	шт	2,0				
603	В 623-2-1/28Б (0,700 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,76 т]	шт	2,0				
604	В 623-2-1Б (0,670 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,68 т]	шт	2,0				
605	В 623-21 (0,610 м3) [150,23]	шт	2,0				
606	В 626-1Б (1,070 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,67 т]	шт	1,0				
607	В 636-1 (1,500 м3) [371,85]	шт	1,0				
608	В 636-1Б (1,570 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,935 т]	шт	1,0				
609	В 636-2-1 (1,200 м3) [296,49]	шт	22,0				
610	В 648-2-1Б (1,920 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 4,79 т]	шт	1,0				
611	В 648-2-2Б (1,720 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 4,295 т]	шт	1,0				
612	В 653-1-1/28Б (2,130 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,335 т]	шт	1,0				

613	В 653-1/28Б (2,140 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,345 т]	шт	1,0				
614	В 659-2-4/28Б (2,180 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,455 т]	шт	1,0				
615	В 659-2-5Б (2,320 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,795 т]	шт	1,0				
616	В 659-2-6Б (2,090 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,22 т]	шт	1,0				
617	В 670-21-1 (2,630 м3) [652,47]	шт	21,0				
618	В 670-21-11 (2,620 м3) [649,00]	шт	21,0				
619	В 670-21-14 (2,630 м3) [652,47]	шт	4,0				
620	В 670-21-2 (2,630 м3) [652,47]	шт	22,0				
621	В 670-21-6 (2,630 м3) [652,47]	шт	21,0				
622	В 670-21-6-4 (2,630 м3) [652,47]	шт	3,0				
623	В 670-3Б (2,730 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 6,82 т]	шт	1,0				
624	В 671-1-3/28Б (3,070 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 7,67 т]	шт	1,0				
625	В 671-1-3Б (2,970 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 7,43 т]	шт	1,0				
626	В 671-1-6/28Б (3,000 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 7,495 т]	шт	1,0				
627	В 671-2-1Б (2,630 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 6,58 т]	шт	1,0				
628	В'язальний дріт [16,05]	100кг	0,20112				
629	В57-1 (0,672 м3) [166,59]	шт	22,0				
630	Вікно з вентиляційною решіткою ЖР4-4 [2,59]	шт	14,0				

631	Відвід сталевий Д-100 [1,82]	шт	50,0				
632	Відвід сталевий Д-100 ем [1,82]	шт	14,0				
633	Відвід сталевий Д-133 [1,82]	шт	4,0				
634	Відвід сталевий Д-20 [1,82]	шт	39,0				
635	Відвід сталевий Д-25 [1,82]	шт	84,0				
636	Відвід сталевий Д-32 [1,82]	шт	3,0				
637	Відвід сталевий Д-32оц [1,82]	шт	3,0				
638	Відвід сталевий Д-40 [1,82]	шт	4,0				
639	Відвід сталевий Д-40оц [1,82]	шт	31,0				
640	Відвід сталевий Д-50 [1,82]	шт	44,0				
641	Відвід сталевий Д-76 [1,82]	шт	38,0				
642	Відвід сталевий Д-76 ем [1,82]	шт	25,0				
643	Відвід сталевий Д-89 [1,82]	шт	46,0				
644	Відвід сталевий Д-89ем [1,82]	шт	30,0				
645	Відвід сталевий емал. Д-57 [1,82]	шт	24,0				
646	Відвід сталевий емал. Д-65 [1,82]	шт	4,0				
647	Відвід сталевий емал. Д-89 [1,82]	шт	2,0				
648	Відвід сталевий оцинкований Д-32 [1,82]	шт	10,0				

649	Відведення емальоване 100 [1,82]	шт	5,0				
650	Відведення емальоване 108 [1,82]	шт	20,0				
651	Відведення емальоване 159 [1,82]	шт	24,0				
652	Відведення емальоване 57 [1,82]	шт	59,0				
653	Відведення емальоване 76 [1,82]	шт	40,0				
654	Відведення емальоване 89 [1,82]	шт	25,0				
655	Відведення оцинковане 20 [1,82]	шт	35,0				
656	Відведення оцинковане 25 [1,82]	шт	38,0				
657	Відведення оцинковане 32 [1,82]	шт	33,0				
658	Відведення оцинковане 40 [1,82]	шт	17,0				
659	Відведення чорне коване Ду20 [1,82]	шт	20,0				
660	Відведення чорне коване Ду25 [1,82]	шт	25,0				
661	Відведення чорне коване Ду32 [1,82]	шт	30,0				
662	Відведення чорне коване Ду40 [1,82]	шт	15,0				
663	Відведення чорне коване Ду57 [1,82]	шт	30,0				
664	Відведення чорне коване Ду76 [1,82]	шт	5,0				
665	Відведення чорне коване Ду89 [1,82]	шт	3,0				

666	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 125 мм, зовнішній діаметр 133 мм, товщина стінки 4 мм [0,79]	шт	6,0				
667	Віконні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 1160x870 мм (В-7) [7,00]	м2	2,4038				
668	Віконні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 1480x1480 (В-2л) [5,73]	м2	65,69				
669	Віконні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 1480x1770 (В-1) [5,94]	м2	471,6				
670	Віконні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 1480x1770 (В-1л) [5,94]	м2	394,4				
671	Віконні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 1480x570 (В-3) [8,06]	м2	101,81				
672	Віконні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 1480x570 (В-3л) [8,06]	м2	96,77				
673	Віконні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 1480x570 (В-4) [8,06]	м2	1,68				
674	Віконні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 1480x570 (В-5) [8,06]	м2	54,26				
675	Віконні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 1480x570 (В-5л) [8,06]	м2	53,42				
676	Віконні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 1480x870 мм (В-10) [6,36]	м2	7,74				

677	Віконні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 370x370 мм (В-6) [9,55]	м2	1,3398				
678	Віконні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 390x390 мм (В-11) [9,55]	м2	1,971				
679	Віконні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 1480x270 (В-8) [8,06]	м2	0,4				
680	Вазелін технічний [313,78]	т	0,08337				
681	Ванна сталева [0,66]	КОМПЛЕКТ	66,0				
682	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1 [272,85]	т	1,126451				
683	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1 [30,0км; 272,85 грн/т * 1,0 т]	т	0,03272				
684	Вапно хлорне, марка А [283,76]	т	0,072248				
685	Ввідно-розподільчий пристрій ВРП ІТП [2,05]	шт	1,0				
686	Ввідно-розподільчий пристрій ВРП-2 [2,05]	шт	1,0				
687	Ввідно-розподільчий пристрій ВРП-3 [2,05]	шт	1,0				
688	Ввідно-розподільчий пристрій ВРП-4 [2,05]	шт	1,0				
689	Ввідно-розподільчий пристрій ВРП-5 [2,05]	шт	1,0				
690	Ввідно-розподільчий пристрій ВРП1 [2,05]	шт	1,0				

691	Ввідно-розподільчий пристрій ВРПвб [2,05]	шт	1,0				
692	Ввідно-розподільчий пристрій ЩСнас. [2,05]	шт	1,0				
693	ВГ 633-2 (1,080м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,695 т]	шт	2,0				
694	ВГ 634-2 (1,130 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,835 т]	шт	15,0				
695	ВГ 634-22 (1,240 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,105 т]	шт	1,0				
696	ВГ 652-2-2 (1,890 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 4,715 т]	шт	2,0				
697	ВГ 669-2 (2,600 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 6,505 т]	шт	2,0				
698	ВГ 670-2-10 (2,640 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 6,6 т]	шт	2,0				
699	ВГ 670-2-2 (2,340 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,85 т]	шт	4,0				
700	ВГ 670-2-2 (2,340 м3) [580,09]	шт	2,0				
701	ВГ 671-2 (2,670 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 6,68 т]	шт	1,0				
702	Вентилі прохідні фланцеві 15с27нж1 для пари, тиск 6,4 МПа [64 кгс/см2], діаметр 25 мм [2,68]	шт	9,405				
703	Вентиль запірний Kombi-3-plus Red Ду15 [1,82]	шт	175,0				
704	Вентиль запірний Kombi-3-plus Red Ду20 [1,82]	шт	1,0				
705	Вентиль запірний Kombi-3-plus Red Ду25 [1,82]	шт	1,0				
706	Вентиль запірний Kombi-3-plus Red Ду32 [1,82]	шт	5,0				

707	Вентиль запірний Kombi-3-plus Red Ду40 [1,82]	шт	1,0				
708	Вентиль запірний Kombi-3-plus Red Ду50 [1,82]	шт	4,0				
709	Вентиль запірний муфтовий 15кч18р2 D=25 [0,14]	шт	2,0				
710	Вентиль запірно-балансировочний Kombi-3-plus Red Ду32 [1,82]	шт	3,0				
711	Вентиль запірно-балансировочний Kombi-3-plus Red Ду40 [1,82]	шт	1,0				
712	Вентиль запірно-балансировочний Kombi-3-plus Red Ду50 [1,82]	шт	4,0				
713	Вентилятор VORTICE 300/1/2 з термостатом [1,64]	шт	2,0				
714	Вентилятор VORTICE 300/1/2 побутовий [1,64]	шт	1,0				
715	Вентилятор Вентс ВКМ 250 (0,194кВт, 2790об/хв) [0,57]	шт	1,0				
716	Вентилятор Вентс ВКМ 400 (0,46кВт, 1370об/хв) [0,57]	шт	1,0				
717	Вентилятор Вентс ВН-1-80 з ел/двигуном 0,048кВт, 2650об/хв [0,57]	шт	262,0				
718	Вентилятор з електродвигуном N=0.029кВт, п=2500 об/хв ЦФ -100 турбо [0,77]	шт	2,0				
719	Вентилятор осьовий ОС-5,0-Ф-1-Н-4,0Х3000- 220/380В з електродвиг. 4кВт/3000об/хв [37,84]	шт	1,0				

720	Вентилятор осьовий ОС-7,1-Ф-1-Н-11,0х3000-220/380-У з електродвиг. 11кВт/3000об/хв. [37,84]	шт	1,0				
721	Вентилятор осьовий ОС-7,1-Ф-1-Н-7,5х3000-220/380-У з електродвиг. 7,5кВт/3000об/хв. [37,84]	шт	1,0				
722	Вентилятор радіальний РФ-ДУ-9-В-400град С-Н-0-7,5х1000-220/380-У з ел. дв. 11кВт х1500об/хв в комплекті зі стаканом СТ-РФ-9,0 та зворотнім клапаном Т=400 градС [57,27]	шт	1,0				
723	Вентиляційні ґрати Р150 [0,06]	шт	2,0				
724	Вентиляційні ґрати РВП-3 [0,04]	шт	98,0				
725	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1 РL6-С16/1 [0,13]	шт	1,0				
726	Вимикач відкритої установки одноклавішний [1,84]	шт	3,0				
727	Вимикач двоклавішний для прихованої проводки [0,03]	шт	204,0				
728	Вимикач незаглиблений для відкритої проводки [0,03]	шт	73,0				
729	Вимикач одноклавішний ІЕК [0,09]	шт	6,0				
730	Вимикач одноклавішний для управління з двох місць 220В, 6,3А ІР20 [0,02]	шт	5,0				
731	Вимикач одноклавішний для управління з двох місць 220В, 6,3А ІР44 [0,02]	шт	7,0				
732	Вимикач одноклавішний заглиблений для прихованої проводки [0,09]	шт	186,5				

733	Вироби гумові технічні морозостійкі [0,23]	кг	64,513316				
734	Вогнезахисна система "FIX M 60" фольгована [2,68]	м2	301,62				
735	Вогонь загороджувальний ЗОМ [1,35]	шт	20,0				
736	Вода	м3	364,52				
737	Вода [0,00]	м3	2 888,28				
738	Вода [0,00]	м3	0,4				
739	Вода дистильована [300,14]	м3	0,00528				
740	Воронка водостічна д-100 [0,01]	шт	5,0				
741	Воронка сталева водостічна (дренажна) [1,82]	шт	22,0				
742	Воронка сталева водостічна д-25мм [0,01]	шт	6,0				
743	Воронки водостічні ВР [0,44]	шт	1,0				
744	Воронки водостічні з електропідігрівом [0,44]	шт	5,2				
745	Ворота зі щитом [0,00]	шт	2,0				
746	Ворота розпашні ВР , погрунтовані та пофарбовані [99,77]	шт	2,0				
747	Вставка гнучка Д=710 L=200 мм В.00.00-13 [0,61]	шт	2,0				
748	Вставка гнучка діам.500мм L=200мм В.00.00-13 [0,61]	шт	1,0				

749	Вставка для полки монтажної [0,05]	шт	35,0				
750	Вставки антивібраційна ZKB Ду80 [9,70]	комплект	6,0				
751	Втулка B54, B59 [0,14]	100шт	2,514				
752	Втулка B69 [0,22]	100шт	0,52				
753	Втулки ущільнювальні [0,02]	шт	51,2				
754	Вузли укрупнені монтажні із поліетиленових труб для внутрішньої каналізації, діаметр 100 мм [0,48]	м	179,64				
755	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних емальваних труб для водопостачання, діаметр 108 мм [0,83]	м	60,0				
756	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 15 мм [0,21]	м	1 056,0				
757	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 20 мм [0,29]	м	640,0				
758	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 25 мм [0,40]	м	585,0				
759	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 32 мм [0,51]	м	490,0				
760	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 40 мм [0,63]	м	220,0				

761	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 15 мм [0,22]	м	257,0				
762	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 150 мм [2,89]	м	180,0				
763	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 20 мм [0,29]	м	985,0				
764	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 25 мм [0,39]	м	2 430,0				
765	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 32 мм [0,53]	м	209,0				
766	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 40 мм [0,69]	м	40,0				
767	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 40 мм [0,69]	м	66,0				
768	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 50 мм [0,83]	м	37,0				
769	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 65 мм [1,12]	м	20,0				

770	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 80 мм [1,33]	м	4,0				
771	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних емальованих труб, для опалення та водопостачання, діаметр 89х3,5 мм [1,38]	м	30,0				
772	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних емальованих труб, для опалення та водопостачання, діаметр 76х3,5 мм [1,17]	м	50,0				
773	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних емальованих труб, для опалення та водопостачання, діаметр 108х4 мм [1,94]	м	20,0				
774	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 108х4 мм [1,94]	м	18,0				
775	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 108х4 мм [1,94]	м	89,0				
776	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 133х4мм [2,41]	м	7,0				
777	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 57х3,5 мм [0,87]	м	786,0				
778	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 57х3,5 мм [0,87]	м	55,0				

779	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 76х3,5 мм [1,17]	м	12,0				
780	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 76х3,5 мм [1,17]	м	47,0				
781	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 76х3,5 мм [1,17]	м	300,0				
782	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 89х3,5 мм [1,38]	м	127,0				
783	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 89х3,5 мм [1,38]	м	48,0				
784	Вузли укрупнені монтажні із чавунних каналізаційних труб та фасонних частин до них, діаметр 100 мм [3,05]	м	187,624				
785	Вузли укрупнені монтажні із чавунних каналізаційних труб та фасонних частин до них, діаметр 150 мм [4,27]	м	59,82				
786	Гіпсові в'язучі Г-3 [227,52]	т	0,224302				
787	Гідранти пожежні підземні, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 125 мм, висота 1250 мм АВК [37,64]	шт	1,0				
788	Гільза для проходу труб Д15 із оцинкованої сталі L=300мм [1,82]	шт	4,0				
789	Гільза для проходу труб Д20 із оцинкованої сталі L=300мм [1,82]	шт	126,0				

790	Гільза для проходу труб Д25 із оцинкованої сталі L=300мм [1,82]	шт	94,0				
791	Гільза для проходу труб Д32 із оцинкованої сталі L=300мм [1,82]	шт	104,0				
792	Гільза для проходу труб Д40 із оцинкованої сталі L=300мм [1,82]	шт	52,0				
793	Гільза для проходу труб Д50 із оцинкованої сталі L=300мм [1,82]	шт	56,0				
794	Гільза для труби, діаметром 15 [0,14]	шт	1,0				
795	Гільза для труби, діаметром 25 [0,14]	шт	200,0				
796	Гільза для труби, діаметром 32 [0,14]	шт	24,0				
797	Гільза для труби, діаметром 50 [0,14]	шт	24,0				
798	Гільза Ду d16 мм [0,00]	шт	4 030,0				
799	Гільза Ду d20 мм [0,00]	шт	400,0				
800	Гільза з'єднувальна 20 [0,00]	шт	3 250,0				
801	Гільза з'єднувальна 25 [1,82]	шт	1 062,5				
802	Гільза з'єднувальна Г-25 [1,84]	100шт	0,3672				
803	Гіпсові в'язучі Г-3 [30,0км; 225,27 грн/т * 1,01 т]	т	9,707894				
804	Гайка М 12оц [1,23]	кг	3,0				
805	Гайка М 16оц [1,23]	кг	12,0				
806	Гайка М10 СТАНЛ [0,05]	шт	150,0				

807	Гайка оцинкована M12 [0,00]	кг	11,0				
808	Гайка оцинкована M14 [0,00]	кг	3,0				
809	Гайка оцинкована M14 [0,00]	кг	3,0				
810	Гайка оцинкована M16 [0,00]	кг	16,0				
811	Гайка шестигранна M10 [1,82]	шт	300,0				
812	Гайка шестигранна M16 [1,82]	шт	700,0				
813	Гак двосторонній, діаметр 16-25, 100 мм [1,82]	шт	8 450,0				
814	Гарцовка М-100 [0,00]	м3	3,218				
815	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм [160,52]	т	5,24233				
816	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 14 мм [160,52]	т	0,029				
817	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16 мм [160,52]	т	0,008				
818	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм [160,52]	т	0,05988				
819	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 22 мм (марка сталі 25Г2С) [160,52]	т	0,922				
820	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм [30,0км; 160,52 грн/т * 1,0 т]	т	24,9872				
821	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2 [281,04]	т	0,00002				

822	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм [204,44]	т	0,026261				
823	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 55-120 мм [204,44]	т	0,00099				
824	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм [30,0км; 182,54 грн/т * 1,12 т]	т	0,0135				
825	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35 [202,62]	т	0,02667				
826	Глушники шуму вентиляційних установок трубчасті прямокутного перерізу із оцинкованої та сортової сталі, наповнювач - полотно із супертонкого лужного скловолокна, марка ГТП 1-4, переріз обичайки 400х300 мм, маса наповнювача 3,53 кг [9,57]	шт	1,0				
827	Глушники шуму вентиляційних установок трубчасті прямокутного перерізу із оцинкованої та сортової сталі, наповнювач - полотно із супертонкого лужного скловолокна, марка ГТП 2-2, переріз обичайки 300х200 мм, маса наповнювача 1,34 кг [4,44]	шт	2,0				
828	Гнучка вставка, діам.250 мм, L=130 мм [1,47]	шт	2,0				
829	Гнучка вставка,ВВГ 400 мм, L=152 мм [1,47]	шт	2,0				
830	Гойдалка "Забава" [0,00]	шт	1,0				
831	Гойдалка двомісна [0,00]	шт	1,0				
832	Гойдалка на апружині "Мотоцикл-2" [0,00]	шт	1,0				
833	Гойдалка на пружині [0,00]	шт	1,0				

834	Гойдалка на пружині "Коник" [0,00]	шт	1,0				
835	Гойдалка двомісна "Малюк" [0,00]	шт	1,0				
836	Головка з'єднувальна цапкова Д-25 [0,14]	шт	2,0				
837	Головка термостатична Honeywell [1,82]	шт	525,0				
838	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні, діаметр ГЗ-80 [0,10]	шт	2,0				
839	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні, діаметр ГЦ-80 [0,10]	шт	2,0				
840	Гофротруба Ду20 [0,34]	м	100,0				
841	Гофротруба Ду25 [0,34]	м	50,0				
842	Гравій для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка ДР8 [379,39]	м3	3,2362				
843	Гравій для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка ДР8 [379,39]	м3	0,8715				
844	Грати вентиляційні ВГ-1, розміром 2030x1000 мм [0,28]	шт	1,0				
845	Грати вентиляційні ВГ-2, розміром 1630x800мм [0,28]	шт	2,0				
846	Грати металеві [281,04]	т	0,18				
847	Грунтовка Krautol Uni адгезійна , пігментована [302,86]	т	1,046452				
848	Грунтовка глибокого проникнення [0,32]	л	13,664429				
849	Грунтовка бітумна [302,86]	т	0,960096				

850	Грунтовка В-КФ-093 червоно-коричнева, сіра, чорна [30,0км; 225,27 грн/т * 1,11 т]	т	0,04044				
851	Грунтовка В-КФ-093 червоно-коричнева, сіра, чорна [250,05]	т	0,00088				
852	Грунтовка вододисперсійна СТ-17 [0,44]	кг	4 741,606773				
853	Грунтовка глибокого проникнення [0,00]	л	595,966427				
854	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева [30,0км; 272,85 грн/т * 1,26 т]	т	0,335511				
855	Грунтовка з додаванням кварцевого піску Krauterm Quarzgrund uni weiss [0,44]	кг	2 154,46				
856	Грунтовка Праймер [0,00]	л	29,05				
857	Грунтовки олійні, готові до застосування [302,86]	т	0,037304				
858	Грязьовики із сталевих електрозварних та водогазопровідних труб, зовнішній діаметр вхідного патрубка 133 мм, зовнішній діаметр корпусу 426 мм [29,86]	шт	2,0				
859	Гума листовая вулканізована кольорова [0,23]	кг	128,49				
860	Діафрагма V5012C Kombi-DP Ду15 [1,82]	шт	2,0				
861	Діафрагма V5012C Kombi-DP Ду20 [1,82]	шт	1,0				
862	Діафрагма V5012C Kombi-DP Ду25 [1,82]	шт	2,0				
863	Діафрагма дросельна з отвором Д14 [0,09]	шт	16,0				
864	Діафрагма дросельна з отвором Д15 [0,09]	шт	24,0				

865	Діафрагма дросельна з отвором Д16 [0,09]	шт	24,0				
866	Діафрагма дросельна з отвором Д17.5 [0,09]	шт	24,0				
867	Діафрагма дросельна з отвором Д18.5 [0,09]	шт	24,0				
868	Датчик -реле температури КР 75 "Danfoss" [16,36]	шт	2,0				
869	Датчик відкриття дверей СОМК 1-8 [48,48]	шт	100,0				
870	Датчик загоплення_ДЗ [3,59]	шт	2,0				
871	Датчик охорони_ДО [3,59]	шт	16,0				
872	Датчик температури_ДТ [3,59]	шт	4,0				
873	Двері ДГ 21-7; ДГ 21-7л ламіновані [10,92]	шт	200,0				
874	Двері ДО 21-9; ДО 21-9 ламіновані зі склінням [10,92]	шт	250,0				
875	Двері герметичні утепленні Дус 1,25x0,5 [6,55]	шт	3,0				
876	Двері металеві 1,01x2,3, погрунтовані та пофарбовані [14,22]	шт	2,0				
877	Дверні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 2175x770 (Б-2) [7,42]	м2	1,67				
878	Дверні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 2175x970 (ДБ-3) [6,79]	м2	2,11				

879	Дверні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 2175x700 (Б-1) [8,06]	м2	179,66				
880	Дверні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 2175x700 (Б-1л) [8,06]	м2	179,66				
881	Двожильний кабель напругою 1000в перерізом 2.1,5мм2 ВВГ нгд [16,16]	1000м	0,156				
882	Двожильний кабель напругою 1000в перерізом 2.2,5мм2 ВВГ нгд [24,14]	1000м	0,156				
883	Двожильний кабель напругою до 660в перерізом 2.1,5мм2 ВВГ [0,00]	1000м	0,2				
884	Декоративний алюмінієвий порожок [0,01]	шт	450,0				
885	Демонтажна вставка діам. 600 мм [0,04]	шт	1,0				
886	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо [160,52]	т	0,340876				
887	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні [30,0км; 212,75 грн/т * 1,0 т]	т	12,668883				

888	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні [212,75]	т	7,137208				
889	Дефлектори, типа ЦАГИ N 3 у зібраному вигляді, діаметр патрубку 280 мм [30,0км; 204,55 грн/т * 0,0111 т]	шт	1,0				
890	Дзвінок гучного бою змінного струму МЗ-1 з кнопкою- вимикачем [1,02]	шт	66,0				
891	Димовий клапан ДФ-Д 750х500-(220В) [24,14]	шт	50,0				
892	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована [0,34]	кг	5 182,03686				
893	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована [0,34]	кг	1 758,73305				
894	Дифавтомат АВДТ32 16А [0,00]	шт	1,0				
895	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт [134,57]	м3	0,007674				
896	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт [134,57]	м3	0,019435				
897	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт [134,57]	м3	0,056788				
898	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт [44,58]	м3	3,6				

899	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт [134,57]	м3	0,1845				
900	Дошки обрізні з берези, липи, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25, 32, 40 мм, III сорт [134,57]	м3	2,39382				
901	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт [134,57]	м3	1,17925				
902	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт [134,57]	м3	0,207648				
903	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт [134,57]	м3	0,04168				
904	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт [134,57]	м3	1,52368				
905	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт [134,57]	м3	0,180166				
906	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, IV сорт [134,57]	м3	0,812				
907	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт [30,0км; 220,60 грн/т * 0,61 т]	м3	0,904667				
908	Дощеприймачі ЗП-1 [95,05]	шт	36,0				
909	Дощеприймачі ЗП-1 (з днищем) [115,65]	шт	36,0				
910	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм [160,52]	т	0,025449				

911	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм [160,52]	т	0,020605				
912	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм [160,52]	т	0,00902				
913	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 3,0 мм [160,52]	т	0,02595				
914	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм [160,52]	т	0,005228				
915	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм [160,52]	т	0,010456				
916	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм [160,52]	т	0,05009				
917	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм [53,29]	т	0,345				
918	Дріт сталевий оцинкований ОН Н/У, діаметр 1,0 мм [160,52]	т	0,038388				
919	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм [204,55]	т	0,050825				
920	Дріт мідний (25 м) 6610 [0,26]	шт	3,0				
921	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище [160,52]	т	0,0001				
922	Дріт свинцевий круглий, діаметр 11 мм [160,52]	т	0,0001				

923	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм [160,52]	т	0,0003				
924	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 3,0 мм [160,52]	т	0,0004				
925	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм [160,52]	т	0,00013				
926	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм [30,0км; 160,52 грн/т * 1,0 т]	т	0,18396				
927	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм [30,0км; 160,52 грн/т * 1,0 т]	т	0,02074				
928	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 6,0-6,3 мм [160,52]	т	0,02				
929	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,2 мм [30,0км; 160,52 грн/т * 1,0 т]	т	0,066829				
930	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм [30,0км; 204,55 грн/т * 1,0 т]	т	0,01092				
931	Дрантя [30,0км; 393,34 грн/т * 0,00113 т]	кг	12,36862				
932	Дрантя [0,44]	кг	190,929802				
933	Дрантя [0,44]	кг	3,16				
934	Дренажний насос Wilo TMW-32/8 [1,82]	шт	2,0				
935	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм [204,44]	т	0,00528				

936	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3x68,5 мм [204,44]	т	0,004267				
937	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм [204,44]	т	0,107835				
938	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ [0,25]	100шт	40,12408				
939	Дюбелі У658, У661 [0,18]	100шт	29,354				
940	Дюбелі У658, У661 [30,0км; 204,55 грн/т * 0,00089 т]	100шт	43,74				
941	Дюбель 6x40 [0,00]	шт.	3 934,08342				
942	Дюбель фасадний для термоізоляції (10x200, з з металевим штифтом) 180x10 (для бетону) [0,00]	шт.	49 737,248				
943	Дюбель 6x40 пропилен буртик з ударним шурупом [0,00]	шт	8 337,0				
944	Дюбель 6x40 стельовий [0,00]	100шт	0,58				
945	Дюбель 8_40 [0,01]	шт	19 997,0				
946	Дюбель з саморізом 6x40 [0,00]	шт.	153,9021				
947	Дюбель зонг 10x160 [0,18]	100шт	15,258				
948	Дюбель зонг 10x160 [0,18]	100шт	43,19942				
949	Дюбель КР 10x50 (до хомута М8) [1,82]	шт	573,0				
950	Дюбель М10x30 [0,08]	100шт	0,93				
951	Дюбель М60x30 [0,01]	шт	784,0				
952	Дюбель М8x30 [0,08]	100шт	2,0				

953	Дюбель стельовий 6x40 [0,04]	шт	1 779,206				
954	Дюбель шуруп 6x40 [0,04]	шт	2 714,75				
955	Дюбель-цвях 6x60 мм [0,00]	100шт	9,75				
956	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм [30,0км; 204,55 грн/т * 0,0009 т]	100шт	4,59				
957	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм [0,18]	100шт	24,25692				
958	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм [0,18]	100шт	22,5608				
959	Е-26-12 (0,150 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 0,38 т]	шт	26,0				
960	Е-29-12 (0,170 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 0,425 т]	шт	54,0				
961	Е-30-1-12 (0,180 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 0,44 т]	шт	55,0				
962	Е-31-12 (0,184 м3) [15,0км; 98,03 грн/т * 0,46 т]	шт	56,0				
963	Е-45-12 (0,264 м3) [15,0км; 98,03 грн/т * 0,66 т]	шт	26,0				
964	Е-5-12 (0,030 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 0,075 т]	шт	53,0				
965	Е-6-12 (0,034 м3) [15,0км; 98,03 грн/т * 0,085 т]	шт	164,0				
966	Е-7-12 (0,040 м3) [15,0км; 98,03 грн/т * 0,1 т]	шт	54,0				
967	Е-9-12 (0,050 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 0,13 т]	шт	108,0				
968	Електрод заземлення ЕМ-019-000 [2,37]	шт	7,0				
969	Електроди АНО [208,10]	т	0,380991				
970	Електроди ВЛ-10, вольфрамові [233,19]	т	0,000008				

971	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 [208,10]	т	0,008595				
972	Електроди, діаметр 3 мм, марка АНО 36 [172,58]	т	0,167028				
973	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 [208,10]	т	0,452618				
974	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42А [208,10]	т	0,033494				
975	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46 [208,10]	т	0,035956				
976	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50 [208,10]	т	0,09617				
977	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 [208,10]	т	0,206397				
978	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А [208,10]	т	0,457422				
979	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42 [208,10]	т	0,214442				
980	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 [30,0км; 182,54 грн/т * 1,14 т]	т	0,00546				
981	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 [208,10]	т	0,000074				
982	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 [30,0км; 182,54 грн/т * 1,14 т]	т	0,052066				
983	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46 [208,10]	т	0,000744				
984	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50 [30,0км; 182,54 грн/т * 1,14 т]	т	0,141576				
985	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 [30,0км; 182,54 грн/т * 1,14 т]	т	0,009				
986	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А [30,0км; 182,54 грн/т * 1,14 т]	т	0,00242				
987	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А [208,10]	т	0,0018				

988	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42 [30,0км; 182,54 грн/т * 1,14 т]	т	0,564811				
989	Електроенергія	кВт-год	25,43				
990	Електроплита побутова [0,00]	шт	66,0				
991	Електропривід ГЗ-А70/24 [1,82]	шт	1,0				
992	Емаль ЕПУ 71 [0,34]	кг	995,9184				
993	Емаль КО-811 кремній-органічна чорна [343,79]	т	0,004586				
994	Емаль МС-17, пісочна [343,79]	т	0,00172				
995	Емаль ХВ-785 біла [343,79]	т	0,00159				
996	Емаль ЭП-51 світло-сіра [343,79]	т	0,0006				
997	Емаль ЭП-51 світло-сіра [343,79]	т	0,0036				
998	Емаль ПФ 115 сіра [0,00]	кг	12,6198				
999	ЕП 2-22 (0,372 м3) [15,0км; 98,03 грн/т * 0,93 т]	шт	50,0				
1000	Жалюзийні решітки, ВР 3-1, оґрунтовані та пофарбовані [5,70]	шт	4,0				
1001	З'єднувач дротів 6603 [0,26]	шт	300,0				
1002	З'єднувач хрестоподібний ОВО Bettermann 5314518 [0,02]	шт	36,0				
1003	З'єднувач 200 лотка кабельного RWVL 60FS [0,05]	шт	30,0				
1004	З'єднувач кабельроста [0,01]	шт	52,0				

1005	Заглушка для трубы Д-20 [0,01]	шт.	3 960,0				
1006	Заглушка для трубы Д-25 [0,01]	шт.	14 280,0				
1007	Заглушка для трубы Д-32 [0,01]	шт.	1 320,0				
1008	Заглушка У467, У469 [0,06]	100шт	0,005				
1009	Заглушка, діаметром 15 [0,14]	шт	264,0				
1010	Заглушка, діаметром 15 ВР [0,14]	шт	262,0				
1011	Зажим монтажний з болтом [5,73]	100шт	0,42				
1012	Зажим хрестовий ELKO-BIS 1.1 [0,23]	шт	2,0				
1013	Заземлювач стержневий 1,5 м д.20 мм, цинк ОВО Bettermann 5000750 [0,16]	шт	36,0				
1014	Закладна деталь МА 1-9 [0,03]	шт	828,0				
1015	Закладна деталь МА 3-9-1 [0,10]	шт	1 119,0				
1016	Закладна деталь МА 4-9-1 [0,01]	шт	828,0				
1017	Заклепки діаметр стрижня 4,2 мм, довжина 8мм [0,00]	1000шт	0,9				
1018	Закріпки металеві [0,20]	кг	97,335				
1019	Замазка захисна [0,34]	кг	16,2942				
1020	Замазка захисна [0,34]	кг	18,7418				
1021	Замазка ущільнювальна ТГ-18 [0,34]	кг	1,8165				

1022	Засувка фланцева паралельна з 30 ч 6 бр Д100 [1,82]	шт	9,0				
1023	Засувка фланцева паралельна з 30 ч 6 бр Д80 [1,82]	шт	4,0				
1024	Засувка фланцева паралельна з 30 ч 906 бр Д100 [1,82]	шт	1,0				
1025	Засувка клинова фланцева , ДУ100;РУ16 AVK [16,77]	шт	4,0				
1026	Засувка клинова фланцева , ДУ200;РУ16 AVK [113,53]	шт	3,0				
1027	Засувка клинова фланцева , ДУ600;РУ16 AVK [396,83]	шт	1,0				
1028	Засувка сталева фланцева діаметром 50 [0,14]	шт	20,0				
1029	Засувка шиберна, ДУ150 TIS [30,68]	шт	1,0				
1030	Затирка швів CE-33 (витрати=0,45кг\м2) [0,34]	кг	1 227,3228				
1031	Затирка швів CE-33 (витрати=0,6кг\м2) [0,34]	кг	1 601,196				
1032	Затискач U-видний 1каб.метал.прижим. D=16-22 [0,05]	шт	270,0				
1033	Затискач U-видний 2каб.метал.прижим. D=16-22 [0,05]	шт	1 350,0				
1034	Затискач U-видний 3каб.метал.прижим. D=16-22 [0,05]	шт	810,0				
1035	Затискач K676 [30,0км; 204,55 грн/т * 0,003 т]	100шт	0,24				
1036	Затискач люстровий КЛ2,5 [0,41]	100шт	0,441				

1037	Захисна трубка /гофрована/ 16x2 мм [0,04]	м	300,0				
1038	Зворотній клапан міжфланцевий Д-100 [1,21]	шт	1,0				
1039	Зкрєпи фігурні [скоби] [1,74]	100шт	8,892				
1040	Змішувач [0,66]	комплект	132,0				
1041	Змішувач для ванни з душовою сіткою [0,66]	комплект	66,0				
1042	ЗНВВ 617-2 (0,570 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,415 т]	шт	1,0				
1043	ЗНВВ 620-1/36 (1,130 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,815 т]	шт	1,0				
1044	ЗНВВ 620-2 (0,480 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,195 т]	шт	1,0				
1045	ЗНВВ 621-1 (0,860 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,145 т]	шт	1,0				
1046	ЗНВВ 623-4 (0,510 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,275 т]	шт	1,0				
1047	Зонти вентиляційних систем прямокутні із оцинкованої сталі, 1200x300 [1,28]	шт	1,0				
1048	Зонти вентиляційних систем прямокутні із оцинкованої сталі, 310x910 [1,28]	шт	6,0				
1049	Зонти вентиляційних систем прямокутні із оцинкованої сталі, 500x350 [1,28]	шт	1,0				
1050	Зонти вентиляційних систем прямокутні із оцинкованої сталі, 860x1000 [1,28]	шт	1,0				

1051	Зонти вентиляційних систем прямокутні із оцинкованої сталі, 860x1040 [1,28]	шт	1,0				
1052	Зонти вентиляційних систем прямокутні із оцинкованої сталі, 880x980 [1,28]	шт	2,0				
1053	Зонти вентиляційних систем прямокутні із оцинкованої сталі, 900x1000 [1,28]	шт	2,0				
1054	Кільце ущільнююче до теплоізованих труб, 219/315 [0,89]	шт	16,0				
1055	Кільце ущільнююче до теплоізованих труб, типорозмір 159/250 мм (Енергоресурс-Інвест код 30-250) [0,29]	шт	52,0				
1056	Кільце ущільнююче до теплоізованих труб, типорозмір 273/400 мм (12-400) [0,36]	шт	308,0				
1057	Кільце ущільнююче до теплоізованих труб, типорозмір 426/560 мм (Енергоресурс-Інвест код 30-560) [0,36]	шт	120,0				
1058	Кільця КС10.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 [27,08]	шт	10,0				
1059	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Ціна:845.76*0.59 [54,17]	шт	17,0				
1060	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 [81,25]	шт	34,0				
1061	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Ціна:1409.32*0.59 [89,78]	шт	88,0				
1062	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 [135,42]	шт	57,0				

1063	Кільця КС20.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Ціна:2435.59*0.59 [132,03]	шт	8,0				
1064	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 [6,77]	шт	247,0				
1065	Кабель (N) НХН FE 180/ E30 сечение 2x1,5 мм [0,06]	м	7,0				
1066	Кабель АПвЭгаПу 8,7/15 1x120(г)/35 мм2 [0,00]	1000м	6,57				
1067	Кабель АПвЭгаПу 8,7/15 1x500(г)/70 мм2 [0,00]	1000м	3,0				
1068	Кабель сигнальний 8x0,22 ALARM [0,00]	1000м	0,3				
1069	Кабель (N) НхНFE180/E90 перерізом 2x1,5мм2 [175,91]	1000м	0,215				
1070	Кабель (N) НхНFE180/E90 перерізом 3x1,5мм2 [175,91]	1000м	0,1				
1071	Кабель (N) НхНFE180/E90 перерізом 3x2,5мм2 [175,91]	1000м	0,15				
1072	Кабель (N) НхНFE180/E90 перерізом 4x1,5мм2 [175,91]	1000м	1,3				
1073	Кабель (N) НхНFE180/E90 перерізом 5x1,5мм2 [175,91]	1000м	0,1				
1074	Кабель (N) НхНFE180/E90 перерізом 7x1,5мм2 [175,91]	1000м	0,015				
1075	Кабель (N) НхНFE180/E90 перерізом 7x1,5мм2 [175,91]	1000м	0,1				
1076	Кабель J-H(St)H BD 1x2x0,8 [11,26]	м	150,0				

1077	Кабель JE-H(St)H FE180/E90 4x2x0.8 [175,91]	1000м	1,2				
1078	Кабель JE-H (St) H Bd FE180/E90 4x2x0,8 [18,41]	1000м	0,005				
1079	Кабель УТР 4x2x0,4 [15,21]	1000м	0,07				
1080	Кабель ААБл-10 3x120 (з оберненістю)	мп	30,0				
1081	Кабель АВВГ 4x35(з оберненістю) [0,00]	мп	27,5				
1082	Кабель безгалогенний JE-H(St)H FE 180/E90 2x2x0,8 [175,91]	1000м	5,3				
1083	Кабель безгалогенний (N) HxHFE180/E30 2x1,5мм2 [175,91]	1000м	1,1				
1084	Кабель безгалогенний (N) HxHFE180/E90 3x2,5мм2 [175,91]	1000м	0,05				
1085	Кабель безгалогенний (N) HxHFE180/E90 3x1,5мм2 [175,91]	1000м	0,9				
1086	Кабель ВВГнгд перерізом 1x120мм2 [175,91]	1000м	0,072				
1087	Кабель ВВГнгд перерізом 3x6 мм2 [0,00]	1000м	0,036				
1088	Кабель ВВГнгд перерізом 5x25 мм2 [0,00]	1000м	0,108				
1089	Кабель ВВГнгд перерізом 5x50 мм2 [0,00]	1000м	0,022				
1090	Кабель ВВГнгд перерізом 5x6 мм2 [0,00]	1000м	0,108				
1091	Кабель гнучкий підвісний перерізом 6мм2 КПВЛ [0,00]	1000м	0,165				
1092	Кабель з мідними жилами перерізом 5x16мм2 (N)HxHFE 180/E90 [20,46]	1000м	0,022				

1093	Кабель з мідними жилами перерізом 5x95мм2 (N)HXHFE 180/E90 [20,46]	1000м	0,264				
1094	Кабель з мідними жилами перерізом 2x1,5мм2 (N)HXHFE 180/E30 [20,46]	1000м	0,3				
1095	Кабель з мідними жилами перерізом 3x1,5мм2 (N)HXHFE 180/E30 [51,96]	1000м	0,77				
1096	Кабель з мідними жилами перерізом 3x1.5мм2 (N)HXHFE 180/E90 [20,46]	1000м	0,18				
1097	Кабель з мідними жилами перерізом 3x2,5мм2 (N)HXHFE 180/E30 [20,46]	1000м	4,08				
1098	Кабель з мідними жилами перерізом 4x4мм2 (N)HXHFE 180/E90 [20,46]	1000м	0,018				
1099	Кабель з мідними жилами перерізом 4x6мм2 (N)HXHFE 180/E90 [20,46]	1000м	0,066				
1100	Кабель з мідними жилами перерізом 5x1,5мм2 (N)HXHFE 180/E90 [20,46]	1000м	0,024				
1101	Кабель з мідними жилами перерізом 5x10мм2 (N)HXHFE 180/E90 [20,46]	1000м	0,168				
1102	Кабель з мідними жилами перерізом 5x2,5мм2 (N)HXHFE 180/E30 [20,46]	1000м	0,024				
1103	Кабель з мідними жилами перерізом 5x4мм2 (N)HXHFE 180/E90 [20,46]	1000м	0,078				
1104	Кабель з мідними жилами перерізом 5x6мм2 (N)HXHFE 180/E90 [20,46]	1000м	0,018				
1105	Кабель з"єднувальний L=1 м 6715-14ВО [0,26]	шт	3,0				
1106	Кабель кількістю пар та діаметром жили 10.0,4мм (ТПШ)(ТПШЕП) [14,21]	1000м	0,55				

1107	Кабель кількістю пар та діаметром жили 800.0,5мм ТППепЗ [1043,00]	1000м	2,325				
1108	Кабель КВВГнгд 4х1,0мм2 [175,91]	1000м	0,85				
1109	Кабель КВВГнгд 4х1,5мм2 [175,91]	1000м	0,055				
1110	Кабель КВВГнгд 4х1мм2 [175,91]	1000м	0,21				
1111	Кабель КВВГнгд 7х1,0мм2 [175,91]	1000м	0,15				
1112	Кабель коаксіальний RG-213 [0,00]	1000м	0,12				
1113	Кабель КОПВ 2х2х1 [175,91]	1000м	1,4				
1114	Кабель РМПЗеп 2х1,2 [21,74]	1000м	0,35				
1115	Кабельний канал ПВХ 100х40 Копос [0,47]	шт	30,0				
1116	Кабельрост S 60х400FS [1,18]	м	87,0				
1117	Каболка [272,85]	т	0,343164				
1118	Калій єдкий технічний [272,85]	м3	0,00014				
1119	Камені бортові, БР100.30.15 [13,80]	шт	226,0				
1120	Камені бетонні бортові прямі рядові і в'їзні із бетону В22,5 [М300] [МР3150] [325,01]	м3	0,656				
1121	Каніфоль соснова [341,06]	т	0,013079				
1122	Каніфоль соснова [30,0км; 272,85 грн/т * 1,25 т]	т	0,0004				
1123	Канат подвійного звивання, тип ЛК-Р, без покриття, з дроту марки В, маркірувальна група 1570 Н/мм2 та менше, діаметр 8,3 мм [9,40]	10м	0,03143				

1124	Канат подвійного звання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм ² , діаметр 5,5 мм [30,0км; 160,52 грн/т * 0,03203 т]	10м	0,066395				
1125	Канати прядив'яні просочені [184,37]	т	0,000805				
1126	Канати прядив'яні просочені [184,37]	т	0,000019				
1127	Картон фільтрувальний [231,14]	т	0,039				
1128	Карусель "Поні" [0,00]	шт	1,0				
1129	Карусель "Шар" [0,00]	шт	1,0				
1130	Карусель зі штурвалом [0,00]	шт	1,0				
1131	Карусель підвісна [0,00]	шт	1,0				
1132	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм [160,52]	т	0,000188				
1133	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм [160,52]	т	0,000006				
1134	Квадрат 15x15 [160,52]	т	0,079				
1135	Квадрат 18 [204,44]	т	0,057				
1136	Кисень технічний газоподібний [3,38]	м3	87,71446				
1137	Кисень технічний газоподібний [30,0км; 272,85 грн/т * 0,0124 т]	м3	83,5386				
1138	Кислота сірчана акумуляторна, сорт 1 [422,92]	т	0,0017				
1139	Кліщі затискні і 6604 [0,00]	шт	3,0				

1140	Клапан балансувальний циркуляційний Д-25 Alwa Kombi-4 [0,14]	шт	18,0				
1141	Клапан вогнезатримучий ДФ-О 150x100 з електроприводом Belimo LF230 [2,05]	шт	2,0				
1142	Клапан вогнезатримучий ДФ-О 350x200мм з електроприводом "Belimo" LF 230 [3,09]	шт	1,0				
1143	Клапан запірний кутовий V2420 E Honeywell Ду15 [1,82]	шт	524,0				
1144	Клапан запобіжний Danfoss Ду80 [1,82]	шт	2,0				
1145	Клапан зворотній латунний, діаметром 15 [0,14]	шт	717,0				
1146	Клапан зворотній муфтовий D-15 [1,82]	шт	1,0				
1147	Клапан зворотній муфтовий D-32 [1,82]	шт	2,0				
1148	Клапан зворотній муфтовий Д-32 [1,82]	шт	2,0				
1149	Клапан зворотній розм. 800x800 мм [3,64]	шт	2,0				
1150	Клапан зворотній розм.1000x1000 [4,09]	шт	2,0				
1151	Клапан повітровідвідний автоматичний Д-15 FIV [1,82]	шт	8,0				
1152	Клапан приймальний [0,00]	шт	21,0				
1153	Клапан протипожежний вогнезатримуючий з електроприводом "BELIMO" LF 230 150x150 ДФ-О savs [0,20]	шт	3,0				

1154	Клапан протипожежний ДФ-О .200X200 з електроприводом „Belimo„LF230 [3,07]	шт	3,0				
1155	Клапан протипожежний ДФ-О діам. 100 мм з електроприводом Belimo LF230 [8,36]	шт	1,0				
1156	Кластер подвійний для труб д.110 мм [0,14]	шт	932,0				
1157	Кластер подвійний для труб д.160 мм [0,14]	шт	310,0				
1158	Клей Krauterm Klebe und Armierungsmortel 95 UNI [0,44]	кг	36 933,6				
1159	Клей CM -11 для керам .плитки(витрати= 5,2кг\м2) [0,34]	кг	14 331,01725				
1160	Клей CM -11 для керам .плитки(витрати=6 кг\м2) [0,34]	кг	8 552,055				
1161	Клей mira standard [0,24]	кг	8 514,0				
1162	Клей БМК5 [0,29]	кг	0,02				
1163	Клей для армування [0,29]	кг	3 622,146				
1164	Клей для монтажу ізоляції 1л [1,23]	шт	39,0				
1165	Клей для монтажу ізоляції 1л [1,23]	шт	19,0				
1166	Клей для приклейки мінвати CAPAROL [0,29]	кг	3 622,146				
1167	Клей КС-3 [0,00]	т	0,02				
1168	Клей нітрогліфталевий [0,29]	кг	0,56				

1169	Клей підвищеної адгезії (Полімін П-22) [0,29]	кг	8 262,993				
1170	Клей ПВА [0,29]	кг	19,447725				
1171	Клей полімін П-22 [0,44]	кг	792,70246				
1172	Клей Полімін-22 [5,05]	кг	48,035403				
1173	Клей столярний сухий [0,28]	кг	1,5675				
1174	Клей, марка КМЦ [для наклеювання шпалер] [83,90]	т	0,141494				
1175	Клейка стрічка для ізоляції [0,00]	м	8 106,0				
1176	Клейова шпаклювальна маса з добавкою укріплюючих волокон для приклеювання плит утеплювання Krauterm 95 UNI (25 кг) [339,70]	т	36,9336				
1177	Клейова-армуюча суміш Krautol Krautherm Klebe und Armierungsmortel 95UNI [0,29]	кг	1 525,8				
1178	Клеюча суміш Krautol Krautherm klebemortel EPS [0,29]	кг	1 525,8				
1179	Клоччя просочене [30,0км; 272,85 грн/т * 0,00113 т]	кг	3 187,692				
1180	Клоччя просочене [0,31]	кг	17,71119				
1181	Кнопка К227 [30,0км; 204,55 грн/т * 0,00055 т]	100шт	9,1248				
1182	Кнопка К227 [0,11]	100шт	21,50824				
1183	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442 [0,03]	100шт	9,514				

1184	Коліно гнуче для теплоізолюваних труб, типорозмір 159/250 мм, L=1,1 м [18,46]	шт	2,0				
1185	Коліно гнуче для теплоізолюваних труб, типорозмір 219/315 мм, L=1,2 м [124,88]	шт	2,0				
1186	Коліно гнуче для теплоізолюваних труб, типорозмір 273/400 мм, L=1,2 м [30,02]	шт	38,0				
1187	Коліно гнуче для теплоізолюваних труб, типорозмір 426/560 мм, L=1,2 м [81,36]	шт	2,0				
1188	Колодки клемні СВ-3-2,5/250УЗ [7,77]	1000шт	0,61				
1189	Колодки клемні СВ-4-2,5/250УЗ [9,20]	1000шт	0,25				
1190	Колодязі та коробки залізобетонні телефонні ККС-2 [60,94]	шт	7,0				
1191	Колпачок з'єднувальний НК-1 [0,06]	100шт	100,0				
1192	Колпачок з'єднувальний НК-2 [0,06]	100шт	50,0				
1193	Компенсатор П-образний 32x3,2 розміром 0,4м x 0,5м (власне виробництво-вузол) [0,01]	шт	1,0				
1194	Компенсатор П-образний 32x3,2 розміром 0,7м x 0,5м (власне виробництво-вузол) [0,01]	шт	1,0				
1195	Компенсатор П-образний 40x3 розміром 0,4м x 0,5м (власне виробництво-вузол) [0,01]	шт	1,0				
1196	Компенсатор П-образний 40x3 розміром 0,7м x 0,5м (власне виробництво-вузол) [0,01]	шт	1,0				

1197	Компенсатор П-образний 50x3,5 розміром 0,4м x 0,5м (власне виробництво-вузол) [0,01]	шт	2,0				
1198	Компенсатор П-образний 50x3,5 розміром 0,7м x 0,5м (власне виробництво-вузол) [0,01]	шт	2,0				
1199	Компенсатор сильфонний д-20мм [0,00]	шт	24,0				
1200	Компенсатор сильфонний д-25мм [0,00]	шт	14,0				
1201	Компенсатор сильфонний д-32мм [1,23]	шт	2,0				
1202	Комплект "Зонтик" [0,00]	шт	1,0				
1203	Комплект ізоляції стиків EP-3 /термоусадкова муфта/ до теплоізованих труб, типорозмір 159/250 мм [0,09]	шт	26,0				
1204	Комплект ізоляції стиків EP-3 /термоусадкова муфта/ до теплоізованих труб, типорозмір 219/315 мм [0,34]	шт	8,0				
1205	Комплект ізоляції стиків EP-3 /термоусадкова муфта/ до теплоізованих труб, типорозмір 273/400 мм (14-4-273/400) [0,09]	шт	154,0				
1206	Комплект ізоляції стиків EP-4 /електрозварна муфта/ до теплоізованих труб, типорозмір 426/560 мм (Енергоресурс-Інвест код 14-4-426/560) [0,09]	шт	60,0				
1207	Комплект перехідників 3/4x1/2 [0,00]	шт	1 048,0				

1208	Комплекти фланців відповідних приварних встик з вуглецевої сталі марок 20 та 25 з температурною межею застосування від -30 град.С до +425 град.С, Ру 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 80 мм [2,25]	комплект	11,178				
1209	Компресійне з'єднання для сталевих і мідних труб [0,00]	шт	1 048,0				
1210	Конвертер [1,04]	шт	2,0				
1211	Консолі для кабельних колодязів та шахт зв'язку ККЧ-2 [27,37]	100шт	0,56				
1212	Конструкція КЗ-ОФ [0,16]	шт	2,0				
1213	Контейнер для мусора [0,00]	шт	1,0				
1214	Концентратор водолічильників [1,04]	шт	3,0				
1215	Короб 50x20 [112,56]	1000м	0,915				
1216	Короб монт. пластиковий з кріпленням, 20x20, Копос [0,00]	м	10,0				
1217	Короб монт. пластиковий з кріпленням, 40x20, Копос [0,00]	м	10,0				
1218	Короб пластиковий 50x20 [0,68]	м	2 700,0				
1219	Короб пластмасовий 40x40 [0,00]	м	10,0				
1220	Короб пластмасовий 60x40 [0,00]	м	10,0				
1221	Коробка відгалудження 8130 [2,35]	шт	6,0				
1222	Коробка випробувальна (комутаційна) АРР-5 [0,10]	шт	20,0				

1223	Коробка для замонолічування [0,01]	шт.	23 760,0				
1224	Коробка з клемним блоком [1,84]	шт	20,0				
1225	Коробка з шиною заземлення на 8 клем [0,01]	шт	262,0				
1226	Коробка занулююча (2 шт) 6715-72В [0,26]	компл	24,0				
1227	Коробка клемна КК [3,59]	шт	8,0				
1228	Коробка КМС 1-4 [0,02]	шт	550,0				
1229	Коробка КМС 1-48М [0,50]	шт	4,0				
1230	Коробка КМС 2-8М [0,50]	шт	10,0				
1231	Коробка КО-4 [0,01]	шт	21,0				
1232	Коробка КС-12 [0,01]	шт	2,0				
1233	Коробка КС-20 [0,50]	шт	25,0				
1234	Коробка КС-8 [0,50]	шт	2,0				
1235	Коробка ПК-10М [0,01]	шт	220,0				
1236	Коробка розподільча [0,14]	шт	524,0				
1237	Коробка розподільча Е30 [0,01]	шт	370,0				
1238	Коробки відгалужувальні КОР-73У3 [0,04]	шт	55,0				
1239	Коробки відгалужувальні КОР-7Ч-У3 [0,04]	шт	12,0				

1240	Коробки клемні КС-12 [0,10]	шт	2,0				
1241	Кріплення для кабеля системи E30 KSA 20 BAKS [0,03]	шт	500,0				
1242	Кріплення для кабеля системи E30 KSA 32 BAKS [0,03]	шт	230,0				
1243	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] [30,0км; 204,55 грн/т * 0,00112 т]	кг	34,0				
1244	Кран кульковий для манометра Д-15 [1,82]	шт	33,0				
1245	Кран кульковий муфтовий D-15 [1,82]	шт	21,0				
1246	Кран кульковий муфтовий D-15 FIV [1,82]	шт	666,0				
1247	Кран кульковий муфтовий D-20 [1,82]	шт	20,0				
1248	Кран кульковий муфтовий D-25 [1,82]	шт	10,0				
1249	Кран кульковий муфтовий D-32 [1,82]	шт	6,0				
1250	Кран кульковий муфтовий D-50 [1,82]	шт	2,0				
1251	Кран кульковий муфтовий ВВ 1/2 [1,82]	шт	1,0				
1252	Кран кульковий муфтовий ВВ 3/4 [1,82]	шт	2,0				
1253	Кран кульковий муфтовий Д-32 [1,82]	шт	2,0				
1254	Кран кульковий муфтовий Д-40 [1,82]	шт	2,0				
1255	Кран кульковий муфтовий з американкою D-15 FIV [0,00]	шт	175,0				

1256	Кран кульковий сталевий фланцевий КШ.Ц.Ф.100.016.02 LD [1,82]	шт	3,0				
1257	Кран кульковий сталевий фланцевий укорочений D-20 [0,00]	шт	1,0				
1258	Кран кульковий сталевий фланцевий укорочений D-25 [0,00]	шт	2,0				
1259	Кран кульковий сталевий фланцевий укорочений D-50 [1,82]	шт	2,0				
1260	Кран кульковий сталевий фланцевий укорочений Ду32 Ру16 [1,82]	шт	1,0				
1261	Кран кульковий сталевий фланцевий укорочений Ду80/80 Ру16 [1,82]	шт	7,0				
1262	Кран кульковий фланцевий D-125 [1,82]	шт	2,0				
1263	Кран кульковий фланцевий D-20 [1,82]	шт	5,0				
1264	Кран кульковий фланцевий D-65 [1,82]	шт	2,0				
1265	Кран кульовий муфтовий діаметром 15 [0,14]	шт	927,0				
1266	Кран кульовий муфтовий діаметром 25 [0,14]	шт	42,0				
1267	Кран кульовий муфтовий діаметром 32 [2,17]	шт	10,0				
1268	Кран шаровий повнопрохідний з червячною передачею д.250 мм Naval [23,11]	шт	2,0				
1269	Кран шаровий повнопрохідний з червячною передачею д.400 мм Ру25 Naval [23,11]	шт	4,0				

1270	Кран швровий повнопрохідний з ручкою д.125 мм Naval [23,11]	шт	6,0				
1271	Кран-комплект пожежний HW-25-52 NKd 600x1300x250 мм для одного пожежного крану Ду50 мм та кран - комплекта пожежного Ду 25 мм [1,21]	шт	100,0				
1272	Крейда природна мелена [275,58]	т	0,693886				
1273	Кришка для коробки під замонолічування [0,01]	шт.	7 200,0				
1274	Кришка люка Д630 [20,46]	шт	20,0				
1275	Кронштейн подвійний 65/80/150 [0,00]	шт	207,0				
1276	Кронштейни для кабельних колодязів з двома йоржами, [0,93]	шт	42,0				
1277	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі [30,0км; 204,55 грн/т * 0,001 т]	кг	49,6				
1278	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180x3 мм [0,08]	шт	42,201588				
1279	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм [0,15]	шт	1,773892				
1280	Крюк [0,10]	шт.	1 268,0				
1281	Крюк пластмасовий для труб подвійний 16-25 l=100мм [1,82]	шт	4 050,0				
1282	Ксилол нафтовий, марка А [30,0км; 272,85 грн/т * 1,01 т]	т	0,01313				
1283	Кутик 63x5мм [0,00]	т	0,15				
1284	Кутик кріплення М10x25 [0,05]	шт	216,0				

1285	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані [0,00]	м	1 984,0275				
1286	Кутник 20х20 [0,00]	шт	1 150,0				
1287	Кутник 25х25 [0,00]	шт	442,5				
1288	Кутник 32х3 [0,35]	м	300,0				
1289	Кутник 50х5 [0,35]	м	340,0				
1290	Кутник настінний 20х1/2 [0,00]	шт	910,0				
1291	Кутник настінний 25х3/4 [0,00]	шт	173,0				
1292	Лінолеум TARKET Дельта, товщина 3,5 мм [0,83]	м2	46,34982				
1293	Лінолеум полівінілхлоридний на тканинній підоснові, марка А, товщина 1,6 мм [0,83]	м2	40,8				
1294	Лісоматеріали круглі березові та м'яких листяних порід для будівництва, довжина 4-6,5 м, діаметр 12-24 см [156,63]	м3	0,069				
1295	Лінолеум полівінілхлоридний декоративний на теплозвукоізолювальній підоснові "Деколин" [30,0км; 275,51 грн/т * 0,00303 т]	м2	2 439,0				
1296	Лічильник Gamma300 5(10)А [152,72]	шт	2,0				
1297	Лічильник АСЕ6000 5(7,5) 57,7/3/100В [152,72]	шт	18,0				
1298	Лічильник води 420 Qn 10.0-Ду32 [1,82]	шт	2,0				
1299	Лічильник води 420РС Qn1.5-Ду15 [1,82]	шт	1,0				

1300	Лічильник води 420PC Qn2.5-Ду20 [1,82]	шт	1,0				
1301	Лічильник води Sensus 420 PC Д-40 [1,82]	шт	1,0				
1302	Лічильник гарячої води APATOR JS 1.6-02 Smart C+ діаметром 15 [1,04]	шт	262,0				
1303	Лічильник обліку теплоспоживання Ду=15 "Sensostar 2" [1,23]	шт	264,0				
1304	Лічильник однофазний НІК 2104-02.40РТМВ [0,00]	шт	262,0				
1305	Лічильник трифазний НІК 2303L АК1 Т 1080 МСЕ [0,00]	шт	6,0				
1306	Лічильник трифазний НІК 2303L АП2 Т 1080 МСЕ [0,00]	шт	1,0				
1307	Лічильник трифазний НІК 2303L АРК1 Т 1080 МСЕ [0,00]	шт	2,0				
1308	Лічильник трифазний НІК 2303L АРП1 Т 1080 МСЕ [0,00]	шт	2,0				
1309	Лічильник трифазний НІК 2303L АРП2 Т 1080 МСЕ [0,00]	шт	3,0				
1310	Лічильник холодної води APATOR JS 1.6-02 Smart C+ діаметром 15 [1,04]	шт	264,0				
1311	Лава [0,00]	шт	8,0				
1312	Лава зі спинкою [0,00]	шт	12,0				
1313	Лак бітумний, марка БТ-123 [30,0км; 272,85 грн/т * 1,26 т]	т	0,024172				
1314	Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2 [343,79]	т	0,002				
1315	Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2 [343,79]	т	0,0022				

1316	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95 [343,79]	т	0,00003				
1317	Лак БТ-577 [343,79]	т	0,047292				
1318	Лак електроізолювальний N318 [343,79]	т	0,00079				
1319	Лак кам'яновугільний, марка Г [343,79]	т	0,00004				
1320	Лак масляний, марка МА-592 [30,0км; 272,85 грн/т * 1,26 т]	т	0,00864				
1321	Лак масляний, марка МА-592 [343,79]	т	0,0022				
1322	Лак спиртовий [343,79]	т	0,002				
1323	Лак ХВ-784 [343,79]	т	0,003				
1324	Лак, марка 177 [343,79]	т	0,010384				
1325	Лампа Б-100 [0,44]	10шт	10,7				
1326	Лампа Б-150 [0,44]	10шт	0,3				
1327	Лампа Б-200 [0,44]	10шт	1,1				
1328	Лампа Б-25 [0,44]	10шт	4,0				
1329	Лампа Б-60 [0,44]	10шт	13,0				
1330	Лампа економ 14Вт [0,07]	шт	15,0				
1331	Лампа люмінесцентна ЛБ-18 [0,44]	10шт	40,0				
1332	Лампа люмінесцентна ЛБ-36 [0,44]	10шт	2,4				

1333	Латунне гнучке підключення L=0.5м, діаметром 15 [0,14]	шт	262,0				
1334	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК [липкая], толщина 0,4 мм [0,08]	м2	0,3				
1335	Лист оцинкований 0,7x1000x2000 [104,93]	т	2,509				
1336	Лист г/к 8 мм [0,00]	т	0,0682				
1337	Лист ПВХ.5 мм [0,00]	т	0,325				
1338	Лист рифл 3 мм [0,00]	т	0,196				
1339	Листи гіпсокартонні, товщина 12,5 мм [2,21]	м2	869,39685				
1340	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм [160,52]	т	0,112936				
1341	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм [160,52]	т	0,0022				
1342	Листгва ламінована [0,18]	м	4 690,0				
1343	ЛМ 1-12 (1,020 м3) [252,86]	шт	52,0				
1344	Лотки каналів збірні з/б марки Л11-8 серія 3.006.1-2.87 вып.0-2 [570,31]	шт	21,0				
1345	Лотки каналів збірні з/б марки Л16-8 серія 3.006.1-2.87 вып.0-2 [998,05]	шт	47,0				
1346	Лотки каналів збірні з/б марки Л16-8 серія 3.006.1-2.87 вып.0-2 [998,05]	шт	95,0				
1347	Лотки каналів збірні з/б марки Л25-11 серія 3.006.1-2.87 вып.0-2 [639,86]	шт	54,0				

1348	Лоток SKS 60x300 зі з'єднувачем [0,34]	м	30,0				
1349	Лоток водовідвідний полімербетон 150x100 мм "Стандартпарк" [2,05]	м	180,0				
1350	Лоток металевий неперфорований 100x50 [0,34]	м	10,0				
1351	Лоток металевий неперфорований 50x50 [0,34]	м	10,0				
1352	Люк для кабельних колодязів в телефонній каналізації легкого типу Л [19,02]	шт	7,0				
1353	Люк чавунний для колодязів важкий [20,46]	шт	6,0				
1354	Люк чавунний для колодязів важкий ТМ (Д400) із замком [20,46]	шт	106,0				
1355	Люк чавунний з ґратами для дощоприймального колодязя ЛР [24,96]	шт	36,0				
1356	Мінеральна вата ROCKWOOL FRONTROCK E 150мм 1000_600_150 [16,32]	м2	6 586,492				
1357	мінеральна штукатурка [0,26]	кг	146,272896				
1358	Мінеральна штукатурка Krauterm mineralputz R 20 [302,86]	т	16,62012				
1359	Міст шинний МШ-12-1000 [87,96]	шт	4,0				
1360	Міст шинний МШ-8-630 [87,96]	шт	1,0				
1361	Міткаль "Т-2" суровий [суров'є] [3,21]	10м	1,958				
1362	Малярна лента [0,02]	м/п	4 527,4				

1363	Манометр ДМ 05-МП-3У-1.0МПа-1,5 G1/2 [1,82]	шт	22,0				
1364	Манометр ДМ 05-МП-3У-1.6МПа-1,5 G1/2 [1,82]	шт	9,0				
1365	Манометр ДМ 05-МП-3У-2,5МПа-1,5 G1/2 [1,82]	шт	2,0				
1366	Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-100 [30,0км; 204,55 грн/т * 0,0027 т]	комплект	4,0				
1367	Масло машинне [313,78]	т	0,003				
1368	Мастика бітумна покрівельна [275,58]	т	1,52288				
1369	Мастика бітумна покрівельна гаряча [275,58]	т	0,7055				
1370	Мастика бітумно-латексна покрівельна [275,58]	т	0,015349				
1371	Мастика бітумно-полімерна [30,0км; 272,85 грн/т * 1,13 т]	т	0,095256				
1372	Мастика гідроізоляційна Техніколь №24 (МГТН) [308,32]	т	1,373				
1373	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3 [30,0км; 272,85 грн/т * 1,13 т]	т	0,26234				
1374	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50 [308,32]	т	3,663504				
1375	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50 [30,0км; 272,85 грн/т * 1,13 т]	т	0,132				
1376	Мастика паяльна (100 г) 6609 [0,26]	бан	3,0				
1377	Мастика Техніколь №24 (МГТН) [308,32]	т	0,29108				

1378	Мастило, солідол жировий "Ж" [349,25]	т	0,025281				
1379	Мастило, солідол жировий "Ж" [30,0км; 272,85 грн/т * 1,28 т]	т	0,371637				
1380	Мати мінераловатні IZOVER Сауна товщ.50мм [38,35]	м3	2,66112				
1381	Мати мінераловатні IZOVER товщ.100мм [38,35]	м3	7,3776				
1382	Мембрана Крембит 2ВКзЭП - 4,5 [1,24]	м2	95,45				
1383	Мембрана Крембит 3ГПХП - 3,5 [0,19]	м2	95,45				
1384	Металеві конструкції [212,75]	т	1,01747				
1385	Металеві прокладки [218,87]	т	0,917				
1386	Металеві огороження МОЛІ 28-22 [2,58]	шт	54,0				
1387	Металеві вироби [212,75]	т	0,186				
1388	Металеві вироби [212,75]	т	0,1468				
1389	Металева сітка 150x100 [2,46]	шт	4,0				
1390	Металева сітка 150x150 [2,46]	шт	13,0				
1391	Металева сітка 200x200 [2,46]	шт	6,0				
1392	Металева сітка 350x300 [2,46]	шт	1,0				
1393	Металоконструкції індивідуальні [212,75]	т	0,31659				
1394	Металоконструкції індивідуальні [212,75]	т	0,55				

1395	Металоконструкції опорної рами з циліндричного телескопічного відводу [30,0км; 212,75 грн/т * 0,0011 т]	кг	86,0				
1396	Металоконструкція навісна МКН-462 400х600х200мм (ШО) [19,84]	шт	2,0				
1397	Металорукав РЗ-ЦХ-25 (50м) ІЕК [66,51]	1000м	0,15				
1398	Мийка сталева емальована з сифоном [0,66]	комплект	66,0				
1399	Моногідрат літію [0,31]	кг	0,006				
1400	Монорейки, маса 1 п.м. до 700 кг [210,04]	т	0,344385				
1401	Монтажні накладки [212,75]	т	0,159726				
1402	Монтажна вставка Ду15, L=190мм [1,82]	шт	1,0				
1403	Монтажна вставка Ду50, L=250мм [1,82]	шт	1,0				
1404	Монтажна вставка Ду65, L=300мм [1,82]	шт	1,0				
1405	Монтажна вставка Ду80, L=300мм [1,82]	шт	2,0				
1406	Монтажна піна [0,25]	балон	256,0				
1407	Монтажна піна [0,25]	балон	500,0				
1408	Муфта з'єднувальна для кабелю ААБл-10	шт	2,0				
1409	Муфта американка Д-15мм [0,14]	шт	262,0				
1410	Муфта з зовн. різьб. 20х1/2 [0,00]	шт	452,0				
1411	Муфта з зовн. різьб. 25х3/4 [2,59]	шт	754,0				

1412	Муфта з'єднувальна 20 x16 [0,00]	шт	60,0				
1413	Муфта з'єднувальна 25x20 [0,00]	шт	219,5				
1414	Муфта ЗР d16 x G 1/2" [0,00]	шт	175,0				
1415	Муфта ЗР d20 x G 1/2" [2,59]	шт	173,0				
1416	Муфта кінцева Cellpack SFEN4 120-240 [0,53]	комплект	22,0				
1417	Муфта кінцева Cellpack SFEN4 70-150 (арт.145443) [0,53]	комплект	10,0				
1418	Муфта кінцева для кабелю ААБл-10	шт	2,0				
1419	Муфта латунна D-15 [1,82]	шт	528,0				
1420	Муфта натяжна К805 [30,0км; 204,55 грн/т * 0,0035 т]	шт	24,0				
1421	Муфти з'єднувальні POLJ-24/1x70-150 [7,94]	компл	12,0				
1422	Муфти кінцеві для кабелю перерізом 70-150 мм2 POLT-24D/1X1-L12A [0,45]	компл	12,0				
1423	Муфти поліетиленові [0,12]	шт	0,3				
1424	Муфти прямі короткі [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 65 мм [1,52]	10шт	0,5304				
1425	Нігрит натрію (добавка СДО) [322,36]	т	2,024018				
1426	Накладка [1,04]	шт	524,0				
1427	Накладка HRI [0,14]	шт	5,0				

1428	Накладка сти́ка+болти лотка 300 мм FS [0,05]	шт	30,0				
1429	Накладка торця 300мм FS [0,05]	шт	3,0				
1430	Накладки для залізниць широкої колії двоголові стикові для рейок типу P75, P65, P50, P43 [182,54]	т	0,375				
1431	Наконечники алюмінієві для опресування 95-12-13а [0,55]	100шт	0,2				
1432	Наконечники кабельні [0,82]	100шт	0,3812				
1433	Наконечники кабельні [0,01]	шт	310,28				
1434	Наконечники кабельні, DL-185 мм2 [29,13]	1000шт	0,006				
1435	Наконечники НП-3/4 [1,33]	1000шт	0,1				
1436	Насадка захистна [0,05]	шт	35,0				
1437	Насадка нижня шпильки заземлення 20 мм ОВО Bettermann 3041212 [0,01]	шт	2,0				
1438	Натр їдкий [сода каустична] технічний, марка ГР [308,32]	т	0,00011				
1439	НВ 636-2 (1,060 м3) [263,77]	шт	23,0				
1440	НВ 637-2 (1,100 м3) [272,19]	шт	69,0				
1441	НВ 638-2 (1,140 м3) [281,61]	шт	23,0				
1442	НВ 653-1 (2,220 м3) [549,84]	шт	23,0				
1443	НВГ 634-11-1 (1,200 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,0 т]	шт	4,0				
1444	НВГ 634-3 (1,220 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,055 т]	шт	1,0				

1445	НВГ 636-11 (1,480 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,69 т]	шт	3,0				
1446	НВГ 636-11-1 (1,270 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,18 т]	шт	2,0				
1447	НВГ 637-11 (1,510 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,775 т]	шт	7,0				
1448	НВГ 638-11 (1,550 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,87 т]	шт	1,0				
1449	НВГ 638-11 (1,550 м3) [383,75]	шт	1,0				
1450	НВГ 645-1-1 (1,880 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 4,7 т]	шт	1,0				
1451	НВГ 667-1 (2,810 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 7,03 т]	шт	1,0				
1452	Нерухома опора для кріплення труби Д-25 [0,14]	шт	38,0				
1453	Нерухома опора для кріплення труби Д-32 [0,14]	шт	3,0				
1454	Нерухома опора для кріплення труби Д-50 [0,14]	шт	8,0				
1455	Нерухома опора на трубі Д20 [0,00]	шт	60,0				
1456	Нерухома опора на трубі Д25 [0,00]	шт	40,0				
1457	Нерухома опора на трубі Д32 [0,00]	шт	32,0				
1458	Нерухома опора на трубі Д40 [0,00]	шт	4,0				
1459	Нерухома опора на трубі Д50 [1,82]	шт	8,0				
1460	Нитки швейні [0,23]	кг	3,428				
1461	НРК 52-2/28 (1,310 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,27 т]	шт	2,0				

1462	НРК 6-1 (0,880 м3) [30,0км; 195,54 грн/т * 2,19 т]	шт	4,0				
1463	НРК 7-1 (0,820 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,055 т]	шт	6,0				
1464	НРК 8-1 (0,590 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,465 т]	шт	2,0				
1465	Обрамлення дверних прорізів шахт (для ліфта в/п 1000кг) [0,00]	компл.	25,0				
1466	Обрамлення дверних прорізів шахт (для ліфта в/п 400кг) [0,00]	компл.	50,0				
1467	ОВ2-3л (0,900 м3) [223,61]	шт	25,0				
1468	Одножильний кабель перерізом 16мм2 ВВГнгд [43,98]	1000м	0,03005				
1469	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т [212,75]	т	0,02293				
1470	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,5 до 1,0 т [212,75]	т	0,31977				
1471	Оліфа для покращеного фарбування [10% натуральної, 90% комбінованої] [95,53]	т	0,056974				
1472	Оліфа комбінована К-2 [313,78]	т	0,028999				
1473	Оліфа натуральна [30,0км; 272,85 грн/т * 0,00115 т]	кг	8,85741				
1474	Опори нерухомі [212,75]	т	0,84221				

1475	Опори нерухомі 273/400 (Енергоресурс-Інвест 06-1-273/800-1-1-1)6 [10,64]	шт	6,0				
1476	Опори нерухомі 426/560 (Енергоресурс-Інвест 05-1-273/400-1-1-1)6 [10,64]	шт	24,0				
1477	Оправа захистна 2П 215/63 6,3 [1,82]	шт	10,0				
1478	Отвердитель N 1 [343,79]	т	0,0033				
1479	Очіс льняний [30,0км; 204,55 грн/т * 1,16 т]	т	0,024358				
1480	П 636-21-11 (1,192 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,98 т]	шт	1,0				
1481	П 636-21-11 (1,192 м3) [295,50]	шт	3,0				
1482	П 636-21-22 (1,182 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,955 т]	шт	1,0				
1483	П 639-30-4 (1,652 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 4,13 т]	шт	2,0				
1484	П'ятижильний кабель напругою 1000в перерізом 5.1,5мм2 ВВГ нгд [31,50]	1000м	0,047				
1485	П'ятижильний кабель напругою 1000в перерізом 5.2,5мм2 ВВГ нгд [31,50]	1000м	0,08				
1486	П12-52 (3,108 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 7,77 т]	шт	25,0				
1487	П12-52 (3,108 м3) [770,47]	шт	24,0				
1488	П12-52 (П637-54-2) (3,108 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 7,77 т]	шт	1,0				
1489	П12-52 (П637-54-2) (3,108 м3) [770,47]	шт	2,0				
1490	П12-52л (3,108 м3) [770,47]	шт	1,0				
1491	П22-33л-15 (1,800 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 4,5 т]	шт	1,0				

1492	П22-33л-15 (1,800 м3) [446,22]	шт	24,0				
1493	П22-33л-15/25 (1,830 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 4,575 т]	шт	1,0				
1494	П4-67 (1,020 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,55 т]	шт	25,0				
1495	П4-67 (1,020 м3) [252,86]	шт	24,0				
1496	П4-67 (П636-18-22) (1,020 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,55 т]	шт	1,0				
1497	П4-67 (П636-18-22) (1,020 м3) [252,86]	шт	1,0				
1498	П4-67л (1,020 м3) [252,86]	шт	1,0				
1499	П619-23-1 (0,700 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 1,75 т]	шт	1,0				
1500	П620-18-1 (0,578 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 1,445 т]	шт	27,0				
1501	П620-24-1 (0,704 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 1,76 т]	шт	1,0				
1502	П622-29-4 (0,960 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,4 т]	шт	1,0				
1503	П622-50-21М (1,620 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 4,05 т]	шт	24,0				
1504	П622-50-3М (1,630 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 4,075 т]	шт	2,0				
1505	П626-21-2 (0,842 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,105 т]	шт	1,0				
1506	П627-22-12 (0,952 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,38 т]	шт	26,0				
1507	П628-15-21 (0,460 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 1,15 т]	шт	27,0				
1508	П636-18-11л (1,020 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,55 т]	шт	26,0				
1509	П636-18-11л (1,020 м3) [252,86]	шт	51,0				

1510	П636-18-13л/2 (1,020 м3) [252,86]	шт	26,0				
1511	П636-18-14л (1,020 м3) [252,86]	шт	26,0				
1512	П636-18-19 (1,020 м3) [252,86]	шт	26,0				
1513	П636-18-20 (1,020 м3) [252,86]	шт	1,0				
1514	П636-18-24 (0,990 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,475 т]	шт	25,0				
1515	П636-18-24/25 (1,020 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,55 т]	шт	1,0				
1516	П636-18-29 (0,970 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,425 т]	шт	25,0				
1517	П636-18-2л-2 (0,970 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,425 т]	шт	26,0				
1518	П636-18-2л-2 (0,970 м3) [240,46]	шт	1,0				
1519	П636-21-29 (1,124 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,81 т]	шт	24,0				
1520	П636-21-29 (1,124 м3) [278,64]	шт	1,0				
1521	П636-21-29/25 (1,140 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,85 т]	шт	1,0				
1522	П636-21-33 (1,168 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,92 т]	шт	26,0				
1523	П636-21-43 (1,010 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,525 т]	шт	2,0				
1524	П636-21-44 (1,152 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,88 т]	шт	25,0				
1525	П636-21-44/25 (1,190 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,97 т]	шт	1,0				
1526	П636-21-45 (1,170 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,925 т]	шт	25,0				
1527	П636-21-45 (1,170 м3) [290,04]	шт	1,0				

1528	П636-21-46 (1,180 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,95 т]	шт	25,0				
1529	П636-21-46/25 (1,192 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,98 т]	шт	1,0				
1530	П636-21-69 (1,184 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,96 т]	шт	25,0				
1531	П636-27-2-1 (1,484 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 3,71 т]	шт	26,0				
1532	П636-27-32л (1,484 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 3,71 т]	шт	26,0				
1533	П636-31-22 (1,710 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 4,275 т]	шт	26,0				
1534	П636-34-22 (1,880 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 4,7 т]	шт	25,0				
1535	П636-34-22 (1,880 м3) [466,05]	шт	1,0				
1536	П636-36-2 (2,000 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 5,0 т]	шт	26,0				
1537	П636-36-2 (2,000 м3) [495,80]	шт	26,0				
1538	П636-40-21л (2,224 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 5,56 т]	шт	26,0				
1539	П636-46-12 (2,620 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 6,55 т]	шт	1,0				
1540	П636-49-22 (2,724 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 6,81 т]	шт	25,0				
1541	П636-49-22 (2,724 м3) [675,28]	шт	1,0				
1542	П636-52-11 (2,960 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 7,4 т]	шт	26,0				
1543	П636-52-22л (2,896 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 7,24 т]	шт	26,0				
1544	П636-55-12 (3,134 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 7,835 т]	шт	26,0				
1545	П636-55-12 (3,134 м3) [776,92]	шт	26,0				

1546	П636-55-14 (3,130 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 7,825 т]	шт	26,0				
1547	П636-55-14 (3,130 м3) [775,93]	шт	25,0				
1548	П636-55-15л (3,130 м3) [775,93]	шт	1,0				
1549	П637-27-21л (1,520 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 3,8 т]	шт	26,0				
1550	П637-27-21л (1,520 м3) [376,81]	шт	26,0				
1551	П637-43-11л (2,510 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 6,275 т]	шт	26,0				
1552	П637-43-11л (2,510 м3) [622,23]	шт	1,0				
1553	П637-46-12/1П (2,620 м3) [649,50]	шт	24,0				
1554	П637-46-2л (2,620 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 6,55 т]	шт	26,0				
1555	П637-46-2л (2,620 м3) [649,50]	шт	1,0				
1556	П637-52-3л (2,950 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 7,375 т]	шт	26,0				
1557	П637-54-1 (3,160 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 7,9 т]	шт	26,0				
1558	П637-54-1 (3,160 м3) [783,36]	шт	25,0				
1559	П637-54-1л (3,160 м3) [783,36]	шт	1,0				
1560	П637-54-1л/1П (3,160 м3) [783,36]	шт	1,0				
1561	П637-55-11л (3,156 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 7,89 т]	шт	26,0				
1562	П637-55-11л (3,156 м3) [782,37]	шт	2,0				
1563	П639-29-1 (1,670 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 4,175 т]	шт	1,0				

1564	П639-30-2 (1,666 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 4,165 т]	шт	24,0				
1565	П639-30-2 (1,666 м3) [413,00]	шт	1,0				
1566	П639-30-3 (1,588 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 3,97 т]	шт	1,0				
1567	П645-24-1 (1,692 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 4,23 т]	шт	1,0				
1568	П649-29-1 (2,180 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 5,45 т]	шт	1,0				
1569	П654-20-1 (1,694 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 4,235 т]	шт	1,0				
1570	П654-35-1 (2,952 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 7,38 т]	шт	26,0				
1571	П654-35-1 (2,952 м3) [626,27]	шт	1,0				
1572	П655-19-2 (1,628 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 4,07 т]	шт	1,0				
1573	Пісок кварцевий [0,00]	т	1,221863				
1574	Пісок природний [30,0км; 183,88 грн/т * 1,5 т]	м3	33,642464				
1575	Пісок природний [30,0км; 183,88 грн/т * 1,5 т]	м3	16,140372				
1576	Підвіс в комплекті [0,19]	шт	89,9888				
1577	Підвіс прямиий універсальний 125 мм [0,04]	шт	527,934				
1578	Підрозетник дерев'яний діаметром 180мм2 [0,01]	шт	110,0				
1579	Підрозетник, діаметр 50-80 мм [0,36]	100шт	0,2575				
1580	Підставка під осьовий вентилятор №5,0 [1,10]	шт	1,0				

1581	Підставка під осьовий вентилятор №7,1. [1,60]	шт	2,0				
1582	Піна монтажна [0,39]	шт	241,5				
1583	Піна монтажна (0,65 л) [0,00]	шт	773,0				
1584	Пінополіуретан еластичний відкритопористий, марка ППУ-ЭФ-35-0,8 [283,76]	т	1,055403				
1585	Пісок кварцевий [30,0км; 183,88 грн/т * 1,0 т]	т	1 484,120704				
1586	Пісок природний, рядовий [30,0км; 183,88 грн/т * 1,6 т]	м3	6 680,504936				
1587	Паливо моторне марки ДТ [383,66]	т	0,041451				
1588	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК24.12-8Т серія 1.141-1 вип.60 Ціна:(490.33+((12-11)*0.32-0.09-0)*95.025)*2.83 [118,49]	шт	8,0				
1589	Панелі перекриття марки ПК57.12-8АТ5Т серія 1.141-1 вип.63 Ціна:(490.74+((12-11)*0.32+0.93-0)*95.105)*6.76 [316,84]	шт	3,0				
1590	Панелі перекриття марки ПК57.15-8АТ5Т серія 1.141-1 вип.63 Ціна:(491.31+((13-11)*0.32+0.93-0)*95.031)*8.46 [423,77]	шт	3,0				
1591	Панелі стінові теплокамер КС-1 [121,88]	шт	8,0				
1592	Панелі стінові теплокамер КС-9 [158,44]	шт	8,0				
1593	Папір шліфувальний [0,03]	м2	4,101366				
1594	Папір шліфувальний [0,02]	м2	715,805417				

1595	Парафін нафтовий твердий П-3 [311,05]	т	0,00036				
1596	Парафін нафтовий твердий П-3 [311,05]	т	0,00002				
1597	Паронітові прокладки [6,12]	100шт	0,7				
1598	Паронітові прокладки [5,00]	100шт	2,91				
1599	Паста "Гои" [0,31]	кг	0,6				
1600	Патрон газовий 6607 [0,00]	шт	3,0				
1601	Патрон настінний E27ФК-03 [0,08]	1000шт	0,013				
1602	Патрон підвісний керамічний E27Н12-03 [0,08]	1000шт	0,0535				
1603	Патрон підвісний пласмасовий E27Н12П-02 [0,03]	1000шт	0,013				
1604	Патрони Д або К довгі [0,68]	100шт	22,90352				
1605	Патрони Д або К довгі [30,0км; 204,55 грн/т * 0,0033 т]	100шт	4,59				
1606	Патрони Д-2 короткі [0,68]	100шт	0,09				
1607	Патрони до пістолета Д-2 [0,68]	100шт	1,3392				
1608	Патрубок У-477 [2,25]	100шт	0,0101				
1609	Патрубок У-479 [7,02]	100шт	0,52				
1610	Паяльник газовий 6606 [0,00]	шт	3,0				
1611	ПГ 621-50-1 (1,640 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 4,105 т]	шт	1,0				
1612	ПГ 621-50-3М (1,630 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 4,075 т]	шт	1,0				

1613	ПГ 622-17-1 (0,440 м3) [109,08]	шт	1,0				
1614	ПГ 627-22-1 (0,950 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,38 т]	шт	1,0				
1615	ПГ 628-15-22 (0,510 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 1,265 т]	шт	1,0				
1616	ПГ 636-18-1 (1,020 м3) [216,39]	шт	6,0				
1617	ПГ 636-18-21 (0,970 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,425 т]	шт	1,0				
1618	ПГ 636-18-22 (1,020 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,55 т]	шт	3,0				
1619	ПГ 636-18-25л (1,000 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,5 т]	шт	1,0				
1620	ПГ 636-18-26 (1,010 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,525 т]	шт	1,0				
1621	ПГ 636-21-1 (1,192 м3) [295,50]	шт	1,0				
1622	ПГ 636-21-2 (1,184 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,96 т]	шт	1,0				
1623	ПГ 636-21-4 (1,132 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,83 т]	шт	1,0				
1624	ПГ 636-27-2 (1,484 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 3,71 т]	шт	1,0				
1625	ПГ 636-27-2 (1,484 м3) [367,88]	шт	1,0				
1626	ПГ 636-31-23 (1,710 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 4,275 т]	шт	1,0				
1627	ПГ 636-33-3л (1,830 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 4,57 т]	шт	1,0				
1628	ПГ 636-34-22 (1,880 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 4,7 т]	шт	1,0				
1629	ПГ 636-34-23 (1,884 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 4,71 т]	шт	1,0				
1630	ПГ 636-36-2 (2,000 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 5,0 т]	шт	1,0				

1631	ПГ 636-36-2 (2,000 м3) [495,80]	шт	1,0				
1632	ПГ 636-37-2л (2,102 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 5,255 т]	шт	1,0				
1633	ПГ 636-40-21л (2,250 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 5,625 т]	шт	2,0				
1634	ПГ 637-27-31л (1,520 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 3,8 т]	шт	1,0				
1635	ПГ 637-28-2л (1,540 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 3,85 т]	шт	1,0				
1636	ПГ 637-31-2л (1,760 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 4,4 т]	шт	1,0				
1637	ПГ 637-37-21 (2,080 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 5,2 т]	шт	1,0				
1638	ПГ 637-46-21л (2,670 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 6,675 т]	шт	1,0				
1639	ПГ 637-52-11 (2,980 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 7,45 т]	шт	1,0				
1640	ПГ 637-54-1 (3,160 м3) [783,36]	шт	1,0				
1641	ПГ 637-54-2 (3,108 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 7,77 т]	шт	1,0				
1642	ПГ 637-54-2 (3,108 м3) [770,47]	шт	1,0				
1643	ПГ 637-55-12 (3,156 м3) [782,37]	шт	1,0				
1644	ПГ 637-55-17 (3,160 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 7,9 т]	шт	1,0				
1645	ПГ 638-55-11л (3,200 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 8,0 т]	шт	1,0				
1646	ПГ 639-20-1 (1,260 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 3,14 т]	шт	1,0				
1647	ПГ 639-29-1 (1,800 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 4,5 т]	шт	2,0				
1648	ПГ 656-28-1 (2,500 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 6,26 т]	шт	1,0				

1649	Перегородж НПШ 92-6-26,4 [14,09]	шт	1 827,0				
1650	Перегородка h=45мм FS [0,34]	м	111,0				
1651	Перелаз [0,00]	шт	1,0				
1652	Перемичка заземлювальна [30,0км; 204,55 грн/т * 0,00066 т]	шт	41,6				
1653	Перемичка заземлювальна [0,14]	шт	109,5				
1654	Перемичка заземлювальна [0,14]	шт	2,0				
1655	Перемички з/б марки 1ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1 Ціна:56.11*1.29 [3,39]	шт	3,0				
1656	Перемички з/б марки 2ПБ16-2 серія 1.038.1-1 вип.1 Ціна:97.16*1.55 [8,80]	шт	2,0				
1657	Перемички з/б марки 2ПБ19-3 серія 1.038.1-1 вип.1 Ціна:97.16*1.94 [10,97]	шт	2,0				
1658	Перемички з/б марки 2ПБ22-3 серія 1.038.1-1 вип.1 Ціна:108.39*2.2 [12,46]	шт	4,0				
1659	Перемички з/б марки 3ПБ13-37 серія 1.038.1-1 вип.1 Ціна:156.09*1.29 [11,51]	шт	8,0				
1660	Перемички з/б марки 3ПБ30-10 серія 1.038.1-1 вип.2 Ціна:401.17*2.98 [84,37]	шт	2,0				
1661	Перемички з/б марки 5ПБ25-27 серія 1.038.1-1 вип.1 Ціна:326.95*2.46 [45,77]	шт	1,0				
1662	Перехід 100х76 [1,82]	шт	2,0				

1663	Перехід 100x80 [1,82]	шт	6,0				
1664	Перехід 100x80 ем [1,82]	шт	8,0				
1665	Перехід 133x100 [1,82]	шт	2,0				
1666	Перехід 40x25 [1,82]	шт	3,0				
1667	Перехід 40x32 [1,82]	шт	1,0				
1668	Перехід 50x40 [1,82]	шт	1,0				
1669	Перехід 65x40 [1,82]	шт	4,0				
1670	Перехід 65x50 [1,82]	шт	2,0				
1671	Перехід 80x50 [1,82]	шт	3,0				
1672	Перехід 80x65 [1,82]	шт	9,0				
1673	Перехід 80x65 ем [1,82]	шт	2,0				
1674	Перехід емальований 108x89 [1,82]	шт	5,0				
1675	Перехід емальований 159x108 [1,82]	шт	4,0				
1676	Перехід емальований 32x15 [1,82]	шт	8,0				
1677	Перехід емальований 40x25 [1,82]	шт	6,0				
1678	Перехід емальований 57x32 [1,82]	шт	23,0				
1679	Перехід емальований 76x32 [1,82]	шт	8,0				
1680	Перехід емальований 76x57 [1,82]	шт	20,0				

1681	Перехід емальований 89х57 [1,82]	шт	6,0				
1682	Перехід емальований 89х76 [1,82]	шт	6,0				
1683	Перехід з розм. 800х800 на діам.710мм L=200мм [4,91]	шт	1,0				
1684	Перехід з розм.1000х1000 на діам.710мм L=200мм [5,78]	шт	1,0				
1685	Перехід з розм.600х600 на діам.500мм L=200мм [4,91]	шт	1,0				
1686	Перехід концентричний штапований на РУ, що дорівнює 10мпа умовне позначення 159ХЧ,5-133ХЧ [0,53]	шт	2,0				
1687	Перехід концентричний штапований на РУ, що дорівнює 10мпа умовне позначення 219Х6-133ХЧ [0,86]	шт	2,0				
1688	Перехід концентричний штапований на РУ, що дорівнює 10мпа умовне позначення 273Х8-133ХЧ [1,39]	шт	2,0				
1689	Перехід оцинк. 20х15 [1,82]	шт	10,0				
1690	Перехід оцинкований 32х20 [1,82]	шт	1,0				
1691	Перехідник латунний 20з х 15в [0,14]	шт	262,0				
1692	Переход чорний Ду32х25 [1,82]	шт	4,0				
1693	Переход чорний Ду40х25 [1,82]	шт	3,0				
1694	Переход чорний Ду40х32 [1,82]	шт	5,0				
1695	Переход чорний Ду57х40 [1,82]	шт	4,0				

1696	Переход чорний Ду76х40 [1,82]	шт	3,0				
1697	Переход чорний Ду76х57 [1,82]	шт	10,0				
1698	Переход чорний Ду89х57 [1,82]	шт	5,0				
1699	Переход чорний Ду89х76 [1,82]	шт	5,0				
1700	Песочний двір "Гальявина-2" [0,00]	шт	1,0				
1701	ПЛ4-7-25кар (0,880 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,2 т]	шт	1,0				
1702	ПЛ5-5-25кар (0,540 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 1,35 т]	шт	1,0				
1703	ПЛ5-5-25кар (0,540 м3) [133,87]	шт	1,0				
1704	ПЛ636-15-1 (0,836 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,09 т]	шт	52,0				
1705	ПЛ636-36-1 (1,600 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 4,0 т]	шт	25,0				
1706	ПЛ636-36-1 (1,600 м3) [396,64]	шт	1,0				
1707	Плівка поліетиленова 200мкм [0,12]	м2	100,1				
1708	Плінтуси для підлог з пластикату [0,42]	м	52,16145				
1709	Плівка пароізоляційна [0,48]	м2	1 041,6464				
1710	Плінт LSA Profil 2/10 Krone [0,00]	шт	80,0				
1711	Плінтуси для підлог з пластикату [30,0км; 393,34 грн/т * 0,00106 т]	м	5 414,61				
1712	Плінтуси, розмір 13х50 мм, 3с. [0,00]	м	38,38				
1713	Плакат попереджувальний [0,61]	шт	3,0				

1714	Плакат попереджувальний [0,61]	шт	5,0				
1715	Планка спеціальна №1 біла [4,65]	шт	455,0				
1716	Планка спеціальна №2 (синя) [4,65]	шт	215,0				
1717	Пластина гумова рулонна вулканізована [0,23]	кг	5,393131				
1718	Пластмасові хрестики для укладання плитки [0,04]	шт	501,650512				
1719	Пластмасові хрестики для укладання плитки [0,02]	шт	18 975,34408				
1720	Плита мінераловатна 50 [6,90]	м3	1,420228				
1721	Плита парпетна ПП 15-5 [13,37]	шт	6,0				
1722	Плита прохідна ПС-2-93 [15,20]	шт	3,0				
1723	Плита прохідна ПШ-4 [15,20]	шт	4,0				
1724	Плити керамогранітні [7,31]	м2	197,978				
1725	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 70 мм, бетон В30 [М400] [МР3200] [30,0км; 182,54 грн/т * 0,17 т]	м2	871,933				
1726	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 [60,94]	шт	22,0				
1727	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 [128,65]	шт	38,0				
1728	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Ціна:(5606.36- (0.77+0.74)*110.907)*0.59+73.57/100.0*1698.0+3.06/1 00.0*1623.65+1.13/100.0*1982.56+1.68/100.0*1886.39 [199,74]	шт	2,0				

1729	Плити дорожні / коефіцієнт обертаємості 30% [30,0км; 158,42 грн/т * 1,525 т]	шт	25,0				
1730	Плити мінераловатні [19,94]	м3	19,68				
1731	Плити мінераловатні [27,10]	м3	4,29				
1732	Плити опорні ПДб залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 [287,77]	шт	54,0				
1733	Плити перекриття П11-8 серія 3.006.1-2.87 Ціна:(2434.44+0.77*62.198)*.44+27.0/100.0*1698.0+1.0/100.0*1623.65+3.3/100.0*1982.56 [148,96]	шт	42,0				
1734	Плити перекриття П15-8 серія 3.006.1-2.87 Ціна:(2434.44+0.77*62.198)*.66+48.5/100.0*1698.0+1.6/100.0*1623.65+4.1/100.0*1982.56 [223,44]	шт	284,0				
1735	Плити перекриття П25-12 серія 3.006.1-2.87 Ціна:(2434.44+0.77*62.198)*2.08+100.0/100.0*1698.0+17.4/100.0*1623.65+0.0/100.0*1982.56 [704,18]	шт	108,0				
1736	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 [91,41]	шт	38,0				
1737	Плити покриття 1ПП20-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 [186,20]	шт	2,0				
1738	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 [33,86]	шт	22,0				
1739	Плити стелеві 600х600 ("Армстронг") [2,21]	м2	118,1103				

1740	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному Izovat-135 (1000x600x120 мм) [25,13]	м3	115,756476				
1741	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістерола 1200x600x100 [6,90]	м3	26,19				
1742	Плити теплокамер КП-2 [215,45]	шт	8,0				
1743	Плити теплокамер КП-3 (ПП 34.14.2) [320,01]	шт	64,0				
1744	Плити теплокамер КП-4 (ПП 46.14.2) [453,08]	шт	16,0				
1745	Плити теплокамер КПд-2 (ПП 34.6.2) [158,42]	шт	34,0				
1746	Плити теплокамер КПд-4 (ПП 46.6.2) [217,04]	шт	8,0				
1747	Плитки для газонної решітки [30,0км; 135,42 грн/т * 0,042 т]	шт	102,0				
1748	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін гладкі білі без завалу [4,10]	м2	1 422,62385				
1749	Плитки керамічні для підлог [6,70]	м2	120,680076				
1750	Плитки керамічні для підлог ГРЕС 300x300 Pimento 0601 сорт S [8,03]	м2	4 020,64263				
1751	Плитки керамічні для підлог гладкі неглазуровані однокольорові з барвником квадратні, розмір 200x200x13 мм [8,03]	м2	32,5584				
1752	Плитки керамічні фасадні рядові неглазуровані гладкі, товщина 7 мм [5,47]	м2	11,526				

1753	Плитки плінтусні [0,54]	м	4 255,812119				
1754	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм [1,43]	м2	156,9				
1755	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу ф 100 мм [1,43]	м2	0,942				
1756	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм [1,43]	м2	98,9				
1757	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,9 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм [1,43]	м2	8,8				
1758	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,9 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 1250 до 2000 мм [2,25]	м2	99,025				
1759	Повітрявипускний кран "Valmat" D-15 [1,82]	шт	32,0				
1760	Поворот 300мм, h=60мм лотка 90град [0,05]	шт	2,0				
1761	Поківки з квадратних заготовок оцинковані, маса 2,825 кг [30,0км; 182,54 грн/т * 1,12 т]	т	3,26494				
1762	Поківки з квадратних заготовок оцинковані, маса 2,825 кг [204,44]	т	0,05185				

1763	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг [204,44]	т	0,242966				
1764	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг [204,44]	т	0,00092				
1765	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг [204,44]	т	0,02695				
1766	Полка настінна 310мм [0,05]	шт	35,0				
1767	Полоса 100x8 [160,52]	т	0,013				
1768	Полоса 100x8 [160,52]	т	0,0156				
1769	Полоски К-404 [30,0км; 204,55 грн/т * 0,00053 т]	100шт	11,7				
1770	Полоски К-404 [0,11]	100шт	6,66				
1771	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2" [2,41]	10м2	0,00066				
1772	Полотно ППЄ 5мм (по периметру) [0,72]	м2	2 968,724				
1773	Портландцемент марка 400 [210,41]	т	332,647744				
1774	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400 [210,41]	т	0,609829				
1775	Портландцемент загальнобудівельного призначення з мінеральними добавками до 20%, марка 300 [227,52]	т	0,001				
1776	Портландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400 [210,41]	т	4,055102				

1777	Портландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 500 [30,0км; 225,27 грн/т * 1,01 т]	т	46,497715				
1778	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500 [227,52]	т	0,00368				
1779	Портландцемент загальнобудівельного призначення з мінеральними добавками до 20%, марка 300 [30,0км; 225,27 грн/т * 1,01 т]	т	3,415521				
1780	Портландцемент пуцолановий загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400 [227,52]	т	0,00452				
1781	поручень дерев'яний (сосна) 40х65 [0,17]	м	162,0				
1782	Пост управління кнопочний ПКУ15-111 [16,36]	шт	2,0				
1783	ПР1-12 (0,970 м3) [15,0км; 98,03 грн/т * 2,425 т]	шт	4,0				
1784	Праймер бітумний Техноніколь №01 [0,26]	кг	156,5449				
1785	Праймер бітумний Техноніколь №1 [0,32]	л	240,31				
1786	Пресшпан листовий, марка А [0,21]	кг	6,9				
1787	Прикінцевлювач маркувальний А671 [0,02]	100шт	6,55				
1788	Прилад контрольно-вимірвальний 6637 [0,26]	шт	3,0				
1789	Припій 6608 [0,26]	кг	1,5				
1790	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40 [160,52]	т	0,015408				

1791	Припой олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40 [160,52]	т	0,0004				
1792	Припой ПОС-18 [272,85]	т	0,001375				
1793	Припой ПОС-18 [272,85]	т	0,0682				
1794	Пристрій заземлення L=50 мм 6711 [0,03]	шт	48,0				
1795	Пристрій переговорний_ПП [3,59]	шт	8,0				
1796	Пристрій сполучення обліку [3,59]	шт	2,0				
1797	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм [0,26]	шт	47,04				
1798	Провід діаметром жили 0,5мм ТРП [1,67]	1000м	0,25				
1799	Провід напругою до 380в перерізом 6мм2 ПВ1 [12,48]	1000м	0,3				
1800	Провід напругою 660в перерізом 16мм2 ПВ1 [36,78]	1000м	0,0036				
1801	Провід напругою до 380в перерізом 25мм2 ПВ1 нг-нд [54,55]	1000м	0,18				
1802	Провід напругою до 380в перерізом 4мм2 ПВ1 нг-нд [8,90]	1000м	3,6				
1803	Провід ПВ-3 нгд 6,0 білий колір [175,91]	1000м	0,2				
1804	Провід ПВ3нг-380 перетином 16 мм2 [46,84]	1000м	0,06				
1805	Проводи мідні гнучкі, марка МГ, переріз 4 мм2 [207,82]	т	0,00024				
1806	Проводи мідні гнучкі, марка МГ, переріз 4 мм2 [207,82]	т	0,004296				

1807	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 6 мм ² [11,50]	1000м	0,23				
1808	Проводи силові ВВГ-Пнгд переріз 3x2,5 мм ² [8,98]	1000м	5,16				
1809	Проводи силові ВВПнгд переріз 3x1,5 мм ² [8,98]	1000м	11,28				
1810	Проводи силові ВВПнгд переріз 3x2,5 мм ² [8,98]	1000м	7,27				
1811	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 1,5 мм ² [4,19]	1000м	0,45				
1812	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 1,5 мм ² нг-нд [4,19]	1000м	0,192				
1813	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 6 мм ² нг-нд [14,07]	1000м	11,76				
1814	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ3, переріз 1,5 мм ² нг-нд [4,19]	1000м	0,072				
1815	Проволка сталева Ду8 мм [0,00]	м	100,0				
1816	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм [160,52]	т	0,00818				
1817	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 10 мм [160,52]	т	0,00252				

1818	Прокат штабовий із сталі марки Ст3сп, ширина 50-200 мм, товщина 4-5 мм [160,52]	т	0,762				
1819	Прокат штабовий із сталі марки СтО, ширина 0,70 мм, товщина 4-5 мм [160,52]	т	0,00378				
1820	Прокладка біконіт кільце Ду 100 [1,82]	шт	2,0				
1821	Прокладка біконіт кільце Ду 50 [1,82]	шт	40,0				
1822	Прокладка паронітова Ду100 [1,82]	шт	42,0				
1823	Прокладка паронітова Ду20 [1,82]	шт	11,0				
1824	Прокладка паронітова Ду32 [1,82]	шт	4,0				
1825	Прокладка паронітова Ду40 [1,82]	шт	2,0				
1826	Прокладка паронітова Ду50 [1,82]	шт	2,0				
1827	Прокладка паронітова Ду65 [1,82]	шт	2,0				
1828	Прокладка паронітова Ду80 [1,82]	шт	52,0				
1829	Прокладка паронітова, діаметр 20 мм [0,00]	шт	2,0				
1830	Прокладка паронітова, діаметр 25 мм [0,00]	шт	4,0				
1831	Прокладка паронітова, діаметр 50 мм [0,53]	шт	4,0				
1832	Прокладка фланцева паронітова Д-125, PN16 [1,82]	шт	4,0				

1833	Прокладка фланцева паронітова Д-125, PN16 [1,82]	шт	4,0				
1834	Прокладка фланцева паронітова Д-133, PN16 [1,82]	шт	4,0				
1835	Прокладка фланцева паронітова Д-20, PN16 [1,82]	шт	12,0				
1836	Прокладка фланцева паронітова Д-65, PN16 [1,82]	шт	4,0				
1837	Прокладки гумові [пластина технічна пресована] [0,23]	кг	6,942				
1838	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм [20,46]	1000шт	0,008				
1839	Прокладки сталеві 120x35x16 мм [200,79]	т	0,0295				
1840	Пропан [431,38]	т	0,003				
1841	Пропан-бутан технічний [5,06]	м3	243,155065				
1842	Пропан-бутан технічний [5,06]	м3	0,10974				
1843	Пропан-бутанова суміш [431,38]	т	0,026147				
1844	Пропан-бутанова суміш [30,0км; 272,85 грн/т * 1,581 т]	т	0,099103				
1845	Пропан-бутанова суміш [431,38]	т	0,0003				
1846	Протипожежний кран комплект з шафою d-19мм [1,21]	шт	262,0				
1847	Проушина вогнестійка для лотка [0,05]	шт	35,0				
1848	Профіль CD 60/27 [0,14]	м	2 891,5972				

1849	Профіль UD 28/27 [0,14]	м	1 407,9071				
1850	Профіль монтажний, куттик К-242 [82,23]	100шт	0,000025				
1851	Профіль перфорований П20 [0,80]	м	65,884				
1852	Профіль перфорований П30 [0,80]	м	12,1004				
1853	Профнастил ПС-10 [1,05]	м2	1 295,3922				
1854	Проявник [0,34]	л	29,76				
1855	Прут 15 [160,52]	т	0,22				
1856	Прутки з алюмінієвого сплаву марки Д16, немірної довжини, діаметр 8-10 мм [160,52]	т	0,000427				
1857	Пряжки К-405 [30,0км; 204,55 грн/т * 0,0004 т]	100шт	11,7				
1858	Пряжки К-405 [0,08]	100шт	6,66				
1859	Рідке скло [0,28]	кг	9,723863				
1860	Різьбовий стержень , діаметром 10 мм [0,80]	м	26,5278				
1861	Різьбовий стрижень М8 [0,14]	м	144,438				
1862	Радіатор сталевий Кермі PROFIL 22K-30 L=1100мм [0,20]	шт	3,0				
1863	Радіатор сталевий Кермі PROFIL 22K-30 L=400мм [0,20]	шт	21,0				
1864	Радіатор сталевий Кермі PROFIL 22K-30 L=500мм [0,20]	шт	18,0				

1865	Радіатор сталевий Kermi PROFIL 22K-30 L=600мм [0,20]	шт	55,0				
1866	Радіатор сталевий Kermi PROFIL 22K-30 L=700мм [0,20]	шт	1,0				
1867	Радіатор сталевий Kermi PROFIL 22K-30 L=800мм [0,20]	шт	1,0				
1868	Радіатор сталевий Kermi PROFIL 22K-50 L=1000мм [0,20]	шт	7,0				
1869	Радіатор сталевий Kermi PROFIL 22K-50 L=400мм [0,20]	шт	1,0				
1870	Радіатор сталевий Kermi PROFIL 22K-50 L=400мм [0,20]	шт	141,0				
1871	Радіатор сталевий Kermi PROFIL 22K-50 L=500мм [0,20]	шт	2,0				
1872	Радіатор сталевий Kermi PROFIL 22K-50 L=500мм [0,20]	шт	79,0				
1873	Радіатор сталевий Kermi PROFIL 22K-50 L=600мм [0,20]	шт	1,0				
1874	Радіатор сталевий Kermi PROFIL 22K-50 L=600мм [0,20]	шт	4,0				
1875	Радіатор сталевий Kermi PROFIL 22K-50 L=700мм [0,20]	шт	1,0				
1876	Радіатор сталевий Kermi PROFIL 22K-50 L=700мм [0,20]	шт	70,0				
1877	Радіатор сталевий Kermi PROFIL 22K-50 L=800мм [0,20]	шт	168,0				
1878	Радіатор сталевий Kermi PROFIL 22K-50 L=900мм [0,20]	шт	55,0				

1879	Рамка для написів РПМ55Х15 [0,76]	100шт	0,7				
1880	Рамка для написів РПМ55Х15 [0,62]	100шт	2,91				
1881	Регістри опалювальні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб, діаметр нитки 40 мм [0,72]	м нитки	1,0				
1882	Регістри опалювальні із сталевих електрозварних труб, діаметр нитки 108 мм [2,25]	м нитки	15,0				
1883	Регістри опалювальні із сталевих електрозварних труб, діаметр нитки 89 мм [1,49]	м нитки	4,0				
1884	Регулятор тиску "після себе" C101 Д-80 Danfoss [1,82]	шт	2,0				
1885	Регулятор тиску D05FS (Honeywel) Ду15 з манометром [0,14]	шт	32,0				
1886	Резистор [0,04]	шт	30,0				
1887	Розетка бризкозахищена на 40А, 220В для ел. плити [0,01]	шт	65,5				
1888	Розетка для відкритої установки [0,01]	шт	4,0				
1889	Розетка для відкритої установки з заземленням [0,01]	шт	202,0				
1890	Розетка для прихованої проводки [0,01]	шт	675,0				
1891	Розетка одномісна зовнішньої проводки + заземлення + кришка Vi-ko Palmiye P44 BA5508 [0,02]	шт	4,0				
1892	Розетка трьохполюсна [0,01]	шт	3,0				
1893	Розкладки, розмір 19х19 мм [0,04]	пог.м	308,0				

1894	Розчин азбоцементний [437,62]	м3	0,104138				
1895	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 [30,0км; 198,92 грн/т * 2,2 т]	м3	70,610073				
1896	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 [437,62]	м3	15,369735				
1897	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 [404,47]	м3	0,05645				
1898	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150 [437,62]	м3	49,632915				
1899	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25 [437,62]	м3	11,963				
1900	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50 [30,0км; 198,92 грн/т * 2,2 т]	м3	0,28				
1901	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50 [437,62]	м3	4,7392				
1902	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М10 [30,0км; 198,92 грн/т * 2,2 т]	м3	0,0184				
1903	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М150 [249,00]	м3	3,96				
1904	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25 [437,62]	м3	1,3363				
1905	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50 [437,62]	м3	14,190382				
1906	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М75 [437,62]	м3	0,00105				
1907	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5 [437,62]	м3	4,01884				

1908	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3 [30,0км; 198,92 грн/т * 2,2 т]	м3	0,150822				
1909	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3 [437,62]	м3	0,361				
1910	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6 [30,0км; 198,92 грн/т * 2,2 т]	м3	79,06485				
1911	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6 [141,31]	м3	4,81692				
1912	Розчин мурувальний важкий цементний, марка М300 [437,62]	м3	4,06				
1913	Розчинник WHITE SPIRIT 1л [1,23]	шт	83,0				
1914	Розчинник, марка Р-4 [343,79]	т	0,000494				
1915	Розчинник, марка Р-4 [343,79]	т	0,000011				
1916	Розширювальний бак для системи опалення 1000л, PN10 [1,82]	шт	1,0				
1917	Розширювальний бак для системи опалення 500л, PN10 [1,82]	шт	1,0				
1918	Ротбанд стартова шпаклівка [0,28]	кг	24 099,1938				
1919	Руберойд РКП-350 В [0,72]	м2	418,111232				
1920	Руберойд наплавлюваний ЕКП [1,03]	м2	1 302,48852				
1921	Руберойд наплавлюваний ЕПП [1,03]	м2	1 309,6246				
1922	Руберойд підкладний з пиловидною засипкою РПП-300Б [0,35]	м2	2,6				
1923	Руберойд покрівельний з дрібною посипкою, марка РМ-350 [0,72]	м2	176,4				

1924	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б [0,48]	м2	233,00966				
1925	Рукав гнучкий металевий РЗ-СХ-27 [166,28]	1000м	0,06				
1926	Рукав гнучкий металевий РЗ-СХ-57,5 [166,28]	1000м	0,018				
1927	Рукав гумовий напірний з нитяним підсиленням, неармований, для газоподібних робочих середовищ, робочий тиск 6,3 кг\см3, діаметр 12 мм [0,20]	м	291,6				
1928	Рукав гумовий напірний з текстильним каркасом L=35м Д-25 [0,14]	шт	2,0				
1929	Рукав кінцевий до теплоізолюваних труб L-625, типорозмір 159/250 мм (Енергоресурс-Інвест код 11-3-159/250) [0,15]	шт	2,0				
1930	Рукав кінцевий до теплоізолюваних труб L=625, типорозмір 273/400 мм (11-3-273/400) [5,06]	шт	38,0				
1931	Рукав кінцевий до теплоізолюваних труб L=625, типорозмір 426/560 мм (11-3-426/560) [5,06]	шт	2,0				
1932	Рукав кінцевий до теплоізолюваних труб, типорозмір 219/315 мм [0,75]	шт	2,0				
1933	Рукав металевий негерметичний д-18мм [66,51]	1000м	0,1				
1934	Рукав металевий негерметичний РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 змін.1-Ч д-20мм [0,00]	1000м	0,1				
1935	Рукав металевий негерметичний, д-15мм РЗ-Н-Х [102,32]	1000м	0,15				

1936	Рукав металевий негерметичний, д-25мм РЗ-Н-Х [166,28]	1000м	0,07				
1937	Рукава гумотканеві напірновсмоктувальні для води тиском 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 32 мм [30,0км; 204,55 грн/т * 0,0018 т]	м	3,18546				
1938	РЦ М150 П8 [182,20]	м3	4,94945				
1939	Рядно [30,0км; 272,85 грн/т * 0,0003 т]	м2	505,825				
1940	Рядно [0,08]	м2	126,785				
1941	Сітка 4 ВР-1, чарунками 100х100 [0,43]	м2	43,824				
1942	Сітка арматурна 200х200х10 [0,43]	м2	27,731				
1943	Сітка арматурна діаметром 10А- 400С (200х200) [0,13]	м2	123,662				
1944	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття [0,18]	м2	145,67862				
1945	Сітка металева Д=500 мм (патрубок з сіткою та фланцем) [2,63]	шт	1,0				
1946	Сітка металева Д=710 мм (патрубок з сіткою та фланцем) [2,63]	шт	2,0				
1947	сітка "Вулкан" [0,00]	шт	1,0				
1948	Сітка армована діам. 4 Вр-1 100х100 [2,09]	м2	579,2633				
1949	Сітка дротяна Вр-1 д.4 мм з квадратними чарунками 100х100 [0,18]	м2	6,8				
1950	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття [30,0км; 160,52 грн/т * 0,0011 т]	м2	347,88534				

1951	Сітка з дроту холоднотягнутого [160,52]	т	0,328				
1952	Сітка металева [2,05]	м2	0,5				
1953	Сітка на клапан димовидалення розм. 750x500мм [3,21]	шт	50,0				
1954	Сітка скловокниста [0,02]	м2	684,99035				
1955	Сітка скловолоконна [0,02]	м2	279,73				
1956	Саморіз 4,2x16 з пресшайбою [0,00]	шт	19 496,0				
1957	Саморіз для ГК 3,5x25 [0,04]	шт	25 973,934				
1958	Саморіз по металу 3,5x9,5 [0,04]	шт	15 433,805				
1959	Сатенгіпс (для приклеювання багата) [0,34]	кг	1 023,76725				
1960	СВ 51-2 (0,152 м3) [15,0км; 98,03 грн/т * 0,38 т]	шт	1,0				
1961	Світильник люмінесцентний ЛПО 1x18 [0,27]	шт	390,0				
1962	Світильник люмінесцентний ЛПП 2x36 IP65 [0,27]	шт	12,0				
1963	Світильник НББ-64В-100-019 [0,27]	шт	371,0				
1964	Світильник НББ-64В-60-022 [0,27]	шт	25,0				
1965	Світильник НПО20x60 [0,27]	шт	2,0				
1966	Світильник НПП 01В-60-011 [0,43]	шт	15,0				
1967	Світильник НПП01x60 [0,27]	шт	96,0				

1968	Світильник НСП 11-100 [0,27]	шт	36,0				
1969	Світильник НСП 11-200 [0,27]	шт	13,0				
1970	Світильник показчик "Вихід" з акумуляторною батареєю ЛБ-2x8-103 IP20 [0,06]	шт	128,0				
1971	Світильник показник номерного знаку [0,27]	шт	1,0				
1972	Світильник показник пожегідрангу [0,27]	шт	2,0				
1973	СВТ 616-11 (0,680 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,69 т]	шт	25,0				
1974	СВТ 617-1 (0,720 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,795 т]	шт	27,0				
1975	СВТ 619-11-1 (0,800 м3) [197,82]	шт	1,0				
1976	СВТ 619-11/1П (0,800 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,995 т]	шт	1,0				
1977	СВТ 619-11/1П (0,800 м3) [197,82]	шт	24,0				
1978	Сепаратор RAINPARK ПМБО-200-20 "Стандартпарк" [154,44]	шт	1,0				
1979	Сережка K1016 [30,0км; 204,55 грн/т * 0,045 т]	100шт	0,24				
1980	Сережка CP-4,5 [6,75]	100шт	0,28				
1981	Сигналізатор АСН-4В [0,38]	шт.	3,0				
1982	Силікон-модифікована фасадна фарба Krauton Acrysil Terra 135 (спец. рец.) [250,05]	т	3,447136				
1983	Сильфонний компенсатор для труб Д-25 [0,14]	шт	40,0				

1984	Сильфонний компенсатор для труб Д-32 [0,14]	шт	2,0				
1985	Сильфонний компенсатор для труб Д-57 [0,14]	шт	6,0				
1986	Скло рідке калійне [305,59]	т	0,0175				
1987	Скловітка Krauterm Gewede 560 [0,83]	м2	7 078,94				
1988	Скловітка тканна [0,03]	м2	83,91				
1989	Скловітка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм [0,46]	кг	4,6952				
1990	Скловітка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм [30,0км; 393,34 грн/т * 0,00116 т]	кг	2,25				
1991	Скловітка [0,14]	м	874,2796				
1992	Скоба будівельна К853 [0,23]	100шт	0,5994				
1993	Скоба кріплення шпильки до стелі [0,05]	шт	35,0				
1994	Скоби будівельні [0,23]	кг	21,0				
1995	Скоби дволапкові К146П [1,23]	100шт	34,17				
1996	Скоби ходові [0,31]	шт	116,0				
1997	Скоби для проводів кабелів дволапкові К729, К730 [0,10]	100шт	20,8972				
1998	Скоби для проводів кабелів дволапкові К731 [0,11]	100шт	2,346				

1999	Смола кам'яновугільна для дорожнього будівництва [353,66]	т	0,079063				
2000	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст0, штабовий, товщина 10- 75 мм при ширині 100-200 мм [160,52]	т	0,0001				
2001	Спортивний комплекс "Смуга перешкод" [0,00]	шт	1,0				
2002	Спортивний комплекс SW-657 [0,00]	шт	1,0				
2003	Стінові панелі теплокамер КС-3 (ПС 33.11.2-1) [229,71]	шт	60,0				
2004	Стінові панелі теплокамер КС-4 (ПС 33.11.2) [229,71]	шт	80,0				
2005	Стінові панелі теплокамер КС-5 (ПС 39.11.2) [261,39]	шт	4,0				
2006	Стінові панелі теплокамер КС-6 (ПС 45.11.2) [304,17]	шт	16,0				
2007	Сталь кругла оцинкована D-8мм [160,52]	т	0,76				
2008	Сталь кутова [160,52]	т	0,30236				
2009	Сталь кутова 32x32 мм [160,52]	т	0,2326				
2010	Сталь кутова 50x50 мм [160,52]	т	2,2349				
2011	Сталь кутова 63x63 мм [160,52]	т	0,112				
2012	Сталь листовая [160,52]	т	2,508912				
2013	Сталь листовая 8x50 [160,52]	т	0,009				
2014	Сталь листовая оцинкована [160,52]	т	0,006				

2015	Сталь листовая оцинкована, товщ. листа 0,7 мм (деталі для ожухування повітродів) [0,31]	м2	73,75				
2016	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм [160,52]	т	1,242897				
2017	Сталь штабова 20х3 мм [160,52]	т	0,0423				
2018	Сталь штабова 25х4 мм [160,52]	т	0,079				
2019	Сталь штабова 40х4 мм [160,52]	т	1,48675				
2020	Стартери для люмінесцентних ламп (з керамічним конденсатором) 80С-220 [0,17]	10шт	42,4				
2021	Стойка кабельна перфошвелер 50х50 [0,05]	шт	35,0				
2022	Стрічка ізоляційна "Пара" [0,46]	кг	6,15				
2023	Стрічка герметизувальна самоклейна Герлен-Д, ширина 100 мм [30,0км; 393,34 грн/т * 0,22 т]	1000м	7,42502				
2024	Стрічка кіперна [0,27]	100м	2,61				
2025	Стрічка монтажна ЛМ [0,26]	100м	1,97517				
2026	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А [0,44]	кг	11,7648				
2027	Стрічка сталевая пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм [182,54]	т	0,150063				
2028	Стрічка стяжна зубчаста [204,55]	т	0,0375				
2029	Стрічка паперова клейка (50 м) 6602 [0,00]	рул.	3,0				

2030	Стрічка 22-28 3м [0,02]	шт	5,0				
2031	Стрічка алюмінієва самоклейна ФЛ-30_75_50 [0,00]	м	1 114,08				
2032	Стрічка гідроізоляційна DENSO L = 10 м OBO Bettermann 2360055 [0,00]	1 шт	2,0				
2033	Стрічка монтажна ЛМ [30,0км; 204,55 грн/т * 0,00125 т]	100м	2,274				
2034	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А [0,44]	кг	0,2				
2035	Стрічка смоляна на основі бавовно-поліефірної тканини, товщина 0,8 мм [0,46]	кг	0,3633				
2036	Стрічка ФУМ [30,0км; 204,55 грн/т * 0,00111 т]	кг	0,172				
2037	Стяжка пластикова для ув'язки в пучок [0,00]	шт	6 380,0				
2038	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1 [187,65]	т	74,6				
2039	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1 [202,96]	т	9,26599				
2040	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 3 [202,96]	т	3,2504				

2041	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип Б, марка І [202,96]	т	10,0008				
2042	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм [477,41]	м3	0,877				
2043	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм [477,41]	м3	0,5112				
2044	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В12,5 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше [182,20]	м3	7,407713				
2045	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В12,5 Р4 F50 [477,41]	м3	0,1235				
2046	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше [30,0км; 198,92 грн/т * 2,4 т]	м3	67,9683				
2047	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше [202,85]	м3	27,418				
2048	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм [477,41]	м3	0,94248				
2049	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм [477,41]	м3	13,26605				
2050	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм [477,41]	м3	2,279088				
2051	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм [477,41]	м3	7,68				

2052	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм [477,41]	м3	2,153				
2053	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 Р4 F50 [477,41]	м3	1,02				
2054	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм [477,41]	м3	24,1128				
2055	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм [477,41]	м3	37,2856				
2056	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм [477,41]	м3	27,50684				
2057	Суміші бетонні готові легкі на керамзитовому ґравії, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше [358,06]	м3	121,2458				
2058	Суміш гідроізоляційна CR-65 витрати 4 кг/м2 [0,26]	кг	9 145,884				
2059	Суміш піскоцементна [294,21]	м3	62,655				
2060	Суміш піщано-ґравійна природна [30,0км; 183,88 грн/т * 1,6 т]	м3	233,4				
2061	Суміш самовирівнююча ДС 72 (витрати 6,25 /м2) [0,28]	кг	1 292,15625				
2062	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 2 [202,96]	т	107,89372				

2063	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип Б, марка І [30,0км; 202,96 грн/т * 1,0 т]	т	142,15				
2064	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше [477,41]	м3	1,932645				
2065	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм [30,0км; 198,92 грн/т * 2,4 т]	м3	0,3692				
2066	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм [477,41]	м3	0,065				
2067	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм [30,0км; 198,92 грн/т * 2,4 т]	м3	3,045				
2068	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В22,5 [М300], крупність заповнювача 10 мм і менше [477,41]	м3	22,736				
2069	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача 10 мм і менше [30,0км; 198,92 грн/т * 2,4 т]	м3	309,575				
2070	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм [30,0км; 198,92 грн/т * 2,4 т]	м3	2 233,3614				
2071	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм [30,0км; 198,92 грн/т * 2,4 т]	м3	0,087318				
2072	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше [30,0км; 198,92 грн/т * 2,4 т]	м3	56,1				
2073	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм [30,0км; 198,92 грн/т * 2,4 т]	м3	88,0566				

2074	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм [477,41]	м3	28,6				
2075	Східці з/б марки ЛС12 ГОСТ 8717.0-84 ГОСТ 8717.1-84 [18,01]	шт	6,0				
2076	Сходи ЛС 11 [18,96]	шт	8,0				
2077	Сходи ЛС 12 [18,96]	шт	25,0				
2078	Сходи сталеві [212,75]	т	2,625				
2079	Сходовий марш 1ЛМ 27.12.14-4 [203,13]	шт	4,0				
2080	Т-відгалудження лотка 60х300 [0,05]	шт	2,0				
2081	Т-профілі металеві основні напрямні довжиною 3,7м [0,14]	м	106,8617				
2082	Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6м [0,60]	м	106,8617				
2083	Т-профілі металеві поперечні довжиною 1,2м [0,56]	м	213,7234				
2084	Тавот [0,31]	кг	579,5295				
2085	Тальк мелений, 1 сорт [275,58]	т	0,000968				
2086	Тележка грузовая [19,43]	шт	1,0				
2087	Теплоізоляція Ізотек h=50мм [1,23]	м2	175,0				
2088	Термометр ТТЖ--М исп. 1П 5 (0+150С)-2-160/66 [1,82]	шт	10,0				
2089	Термостатичний клапан осьовий Honeywell Ду15 [1,82]	шт	524,0				

2090	Термостатичний клапан прямий Honeywell Ду=20 [1,82]	шт	1,0				
2091	Термостатичний клапан прямий Honeywell Ду=15 [1,82]	шт	116,0				
2092	Товстолістовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки Ст3сп [160,52]	т	0,1631				
2093	Товстолістовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки Ст3сп [30,0км; 160,52 грн/т * 1,0 т]	т	0,00275				
2094	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350 [0,69]	м2	6,4765				
2095	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350 [0,19]	м2	716,2404				
2096	Тонель [0,00]	шт	1,0				
2097	тонель "Павучок" [0,00]	шт	1,0				
2098	Трійник латунна 15Вх15Вх15В [1,82]	шт	174,0				
2099	Трійник латунна 153х153х153 [1,82]	шт	174,0				
2100	Трійник 20х20х20 [0,00]	шт	1 130,0				
2101	Трійник 25х20х25 [1,82]	шт	794,0				
2102	Трійник 25х25х25 [0,00]	шт	219,5				
2103	Трійник d16 x d16 x d16 мм [0,00]	шт	809,0				

2104	Трійник d16 x d16 x d20 мм [0,00]	шт	2,0				
2105	Трійник d20 x d20 x d20 мм [1,82]	шт	60,0				
2106	Трансформатор струму Т-0,66 1500/5А, кл.т. 0,5S [1,02]	шт	6,0				
2107	Трап пластмасовий Д100 [0,01]	шт	1,0				
2108	Тренажер "Орбітрек" [0,00]	шт	1,0				
2109	Тренажер 11.06 [0,00]	шт	1,0				
2110	Тренажери [0,00]	шт	1,0				
2111	Трижильний кабель напругою 1000в перерізом 3.1,5мм ² ВВГнгд [24,75]	1000м	0,15				
2112	Трижильний кабель напругою 1000в перерізом 3.2,5мм ² ВВГнгд [31,91]	1000м	0,2				
2113	Трижильний кабель напругою 1000в перерізом 4.25мм ² ВВГнгд [333,21]	1000м	0,03				
2114	Трижильний кабель напругою 1000в перерізом 3.1,5мм ² ВВГ нгд [23,11]	1000м	1,86				
2115	Трижильний кабель напругою 1000в перерізом 3.2,5мм ² ВВГ нгд [31,50]	1000м	0,256				
2116	Тримач дротів 6639 (50 шт) [0,03]	компл	3,0				
2117	Тримач ОВО GRIP [0,10]	шт	70,0				
2118	Тримач ОВО GRIP Н=85мм [0,01]	шт	72,0				
2119	Тримач труби Д-16 [0,14]	шт	150,0				
2120	Труба JENTRO PEX-а 16x2,2 [0,00]	м	6 246,0				

2121	Труба JENTRO PE-Ха 20x2,8 для холодної та гарячої води [0,35]	м	2 785,0				
2122	Труба JENTRO PEX-a 20x2,8 [0,00]	м	4 416,0				
2123	Труба JENTRO PE-Ха 25x3,5 для холодної та гарячої води [0,35]	м	2 082,5				
2124	Труба захистна гофрована , діаметром 20мм [0,00]	м	2 785,0				
2125	Труба захистна гофрована , діаметром 25мм [0,35]	м	2 082,5				
2126	Труба 80x80x5 мм [0,00]	т	0,0924				
2127	Труба гнучка ПВХ d-20 [0,35]	м	7 200,0				
2128	Труба гнучка ПВХ d-25 [0,35]	м	18 000,0				
2129	Труба гнучка ПВХ d-32 [0,35]	м	2 640,0				
2130	Труба захистна "пешель" гофрована діаметром 20мм [0,00]	м	4 416,0				
2131	Труба захистна "пешель" гофрована діаметром 16мм [0,00]	м	6 246,0				
2132	Труба ПВХ гофрована Д-16 [0,68]	м	150,0				
2133	Труба ПВХ Д-16 [0,68]	м	500,0				
2134	Труба прямокутна 45x45x3 [0,00]	т	0,224				
2135	Труби азбестоцементні безнапірні, діаметр умовного проходу 100 мм [1,94]	м	5,0				
2136	Труби азбестоцементні безнапірні, діаметр умовного проходу 400 мм [30,0км; 317,45 грн/т * 0,0404 т]	м	52,836				

2137	Труби азбестоцементні, клас ВТ-6, діаметр умовного проходу 200 мм [7,08]	м	159,12				
2138	Труби з вторинного поліетилену, діаметр 100 мм [0,64]	м	405,0				
2139	Труби зєднувальні (вставка) 2-х шарова з оцинкованої сталі з внутрішнім наповнювачем з базальтового волокна [12,82]	м	76,8				
2140	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм [0,66]	10м	1,51548				
2141	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 110 мм [8,97]	10м	1,8				
2142	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 160 мм [19,03]	10м	3,0				
2143	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм [30,0км; 439,57 грн/т * 0,0015 т]	10м	0,321				
2144	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 32 мм [0,41]	10м	0,8				
2145	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 50 мм [1,89]	10м	0,5				
2146	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середньолегкий, зовнішній діаметр 225 мм [26,15]	10м	0,14463				
2147	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середньолегкий, зовнішній діаметр 315 мм [51,08]	10м	0,692392				

2148	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середньолегкий, зовнішній діаметр 400 мм [81,76]	10м	13,466684				
2149	Труби полівінілхлоридні [225,01]	т	0,00008				
2150	Труби поліетиленові гофровані 1 типа, діаметр 16 мм [0,00]	1000м	0,2				
2151	Труби поліетиленові гофровані 1 типа, діаметр 20 мм [0,00]	1000м	0,1				
2152	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110x6,6 мм [0,97]	м	24,0				
2153	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 160x9,5 мм [2,01]	м	77,0				
2154	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 225x13,4 мм [3,78]	м	950,0				
2155	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 250x14,8 мм [4,66]	м	140,0				
2156	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 315x18,7 мм [7,38]	м	410,0				
2157	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 315x12,1 мм [5,14]	м	75,0				
2158	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 400x15,3 мм [8,22]	м	150,0				

2159	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 450х17,2 мм [10,90]	м	30,0				
2160	Труби поліпропиленові POLYCORR двошарові гофровані SN8 д.200 ППГТ 200/6 [2,99]	м	88,0				
2161	Труби поліпропиленові POLYCORR двошарові гофровані SN8 д.300 ППГТ 300/6 [7,38]	м	398,5				
2162	Труби поліпропиленові POLYCORR двошарові гофровані SN8 д.500 ППГТ 500/6 [6,29]	м	285,0				
2163	Труби поліпропиленові POLYCORR двошарові гофровані SN8 д.800 ППГТ 800/6 [12,31]	м	36,0				
2164	Труби посилені двостінні гофровані ЖГДТП діаметр 110 мм [0,64]	м	1 430,0				
2165	Труби посилені двостінні гофровані ЖГДТП, діаметр 160 мм [1,32]	м	465,0				
2166	Труби посилені двостінні гофровані ЖГДТП, діаметр 200 мм [1,32]	м	100,0				
2167	Труби склопластикові д.1000 мм [18,01]	м	200,0				
2168	Труби сталеві електрозварні з теплогідроізоляцією із пінополіуретану з зовнішньою оболонкою із поліетилену, діаметр труб 133/225 мм (01-1-133/225-1-1-1) [2,73]	м	18,072				
2169	Труби сталеві електрозварні прямошовні емальовані із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм [1,65]	м	25,0				

2170	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3 мм [1,02]	м	20,08				
2171	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм [1,34]	м	8,58				
2172	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм [1,34]	м	223,548				
2173	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм [0,24]	м	840,0				
2174	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм [0,34]	м	690,0				
2175	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм [0,44]	м	760,0				
2176	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм [0,68]	м	613,03432				
2177	Труби сталеві 50x30x3 [160,52]	т	0,065				
2178	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 65 мм, товщина стінки 4 мм [1,13]	м	18,0				

2179	Труби сталеві квадратні 30x30x4 [160,52]	т	0,027				
2180	Труби сталеві квадратні 40x3 [160,52]	т	0,283				
2181	Труби сталеві квадратні 40x3 [160,52]	т	0,232				
2182	Труби сталеві, діаметром 32 мм (поручень) [160,52]	т	0,261				
2183	Труби сталеві, діаметром 50мм (поручень) [160,52]	т	0,041				
2184	Труби теплоізольовані сталеві електрозварні з сигналізацією імпульсного типу з зовнішньою оболонкою із поліетилену, 159x4,5/250 ("Енергоресурс-Інвест " 01-1-159/250-11-А) [3,69]	м	299,598				
2185	Труби теплоізольовані сталеві електрозварні з сигналізацією імпульсного типу з зовнішньою оболонкою із поліетилену, 426/560 ("Енергоресурс-Інвест " 01-1-426/560-11-А) [14,93]	м	662,4				
2186	Труби теплоізольовані сталеві електрозварні з сигналізацією імпульсного типу з зовнішньою оболонкою із поліетилену, з сигналізацією 219x5/315 ("Енергоресурс-Інвест " 01-1-219/315-11-А) [6,36]	м	92,0				
2187	Труби теплоізольовані сталеві електрозварні з сигналізацією імпульсного типу з зовнішньою оболонкою із поліетилену, з сигналізацією 273/400 ("Енергоресурс-Інвест " 01-1-273/400-11-А) [9,25]	м	1 769,229				
2188	Трубка ізоляційна (50 шт) 6712 [0,00]	КОМПЛ	3,0				
2189	Трубка Г-образна, для підключення радіаторів L = 1000 мм, d16 x 15 мм" [0,00]	шт	524,0				

2190	Трубка Г-образна, для підключення радіаторів L = 250 мм, d16 x 15 мм" [0,00]	шт	524,0				
2191	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм [0,23]	кг	66,06				
2192	Трубка ПХВ, діаметр 4-6 мм [0,23]	кг	9,16				
2193	Тяга підвісу [0,14]	шт	89,9888				
2194	Уайт-спірит [368,35]	т	0,005261				
2195	Уайт-спірит [0,31]	кг	1,3851				
2196	Уголок сталевий 32x32x3 [0,35]	м	40,0				
2197	Уголок сталевий 50x50x5 [0,35]	м	115,0				
2198	Умивальник прямокутний з сифоном І величини [3,83]	комплект	66,0				
2199	Умивальник прямокутний з сифоном ІІ величини [3,83]	комплект	2,0				
2200	Унітаз тарільчатий з косим випуском і безпосередньо приєднаним змивним бачком [5,05]	шт	65,5				
2201	Урна [30,68]	шт	20,0				
2202	Утеплювач 100мм/185кг/м2 [16,32]	м2	463,4982				
2203	Утеплювач 100мм/185кг/м2 (наступний шар) [16,32]	м2	463,4982				
2204	Утеплювач 50мм/185кг/м2 [16,32]	м2	3,927				
2205	Утеплювач мінераловатний [2,21]	м2	622,54115				

2206	Утримувач K188 [1,13]	100шт	6,05464				
2207	Ущільнювальна суміш УС-65 [0,31]	кг	9,36				
2208	Фібра поліпропіленова [0,23]	кг	616,9152				
2209	Фіксатори захисного шару [0,03]	шт	505,89				
2210	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм [1,13]	шт	1,0				
2211	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм [5,97]	шт	1,0				
2212	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм [16,81]	шт	1,0				
2213	Фіксаж [0,34]	л	29,76				
2214	Фільтр Ду=15 FIV [1,23]	шт	264,0				
2215	Фільтр з гідравлічним приводом та автоматичним самоочищенням Honeywell F 76S Д-100 [1,82]	шт	2,0				
2216	Фільтр осадковий муфтовий 1/2 [1,82]	шт	1,0				
2217	Фільтр осадковий муфтовий 3/4 [1,82]	шт	1,0				
2218	Фільтр осадковий фланцевий 3/4 [1,82]	шт	1,0				
2219	Фільтр осадковий фланцевий Д-80 [1,82]	шт	2,0				
2220	Фільтр осадковий фланцевий чавунний 4 [1,82]	шт	2,0				

2221	Фільтр сітчастий, діаметром 15 [0,14]	шт	719,0				
2222	Фарба акрілова біла для зовнішніх робіт [0,34]	кг	2 357,33124				
2223	Фарба БТ-177, срібляста [343,79]	т	0,0315				
2224	Фарба в/д "Снежка" Ультра-біла [0,34]	кг	73,511				
2225	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла [302,86]	т	0,00002				
2226	Фарба емалева МО-1 [285,14]	т	0,005036				
2227	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний [302,86]	т	0,059342				
2228	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015 [302,86]	т	0,012679				
2229	Фарба земляна густотерта олійна, охра, МА-015 [302,86]	т	0,090968				
2230	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева [302,86]	т	0,01715				
2231	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева [302,86]	т	0,00033				
2232	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для внутрішніх робіт [302,86]	т	0,178747				
2233	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева [30,0км; 272,85 грн/т * 1,11 т]	т	0,000688				
2234	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14 [30,0км; 272,85 грн/т * 1,11 т]	т	0,002756				

2235	Фарби сухі для внутрішніх робіт [300,14]	т	0,027571				
2236	Фасонні сталеві зварні частини, діаметр до 800 мм [182,54]	т	2,31978				
2237	Фасонний гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст0, кутовий рівнополічковий, товщина 11-30 мм, ширина полічки 180-200 мм [160,52]	т	0,0027				
2238	Фетр 6601 [2,65]	шт	60,0				
2239	Фланці ковани сталеві, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 25 мм [0,00]	шт	4,0				
2240	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 50 мм [0,53]	шт	6,0				
2241	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 80 мм [0,76]	шт	90,0				
2242	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 100 мм [0,97]	шт	43,0				
2243	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 125 мм [1,31]	шт	6,0				
2244	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 150 мм [1,60]	шт	4,0				
2245	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 20 мм [0,18]	шт	24,0				
2246	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 32 мм [0,32]	шт	4,0				

2247	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 40 мм [0,40]	шт	2,0				
2248	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 65 мм [0,70]	шт	6,0				
2249	ФПБ-13 (0,210 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 0,52 т]	шт	2,0				
2250	ФПБ-15 (0,236 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 0,59 т]	шт	13,0				
2251	ФПБ-18 (0,284 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 0,71 т]	шт	4,0				
2252	ФПБ-34 (0,544 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,36 т]	шт	9,0				
2253	ФПБ-35 (0,560 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,4 т]	шт	3,0				
2254	ФПБ-36 (0,572 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,43 т]	шт	10,0				
2255	ФПБ-38 (0,602 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,505 т]	шт	5,0				
2256	Хомут 12мм [0,01]	шт	50,0				
2257	Хомут 14мм [0,01]	шт	567,0				
2258	Хомут 28мм [0,01]	шт	25,0				
2259	Хомут кріплення нижнього фіксувального троса [30,0км; 204,55 грн/т * 0,00868 т]	шт	6,12				
2260	Хомут сталевий з прокладкою (гайка М8) Д20 [1,82]	шт	176,0				
2261	Хомут сталевий з прокладкою (гайка М8) Д25 [1,82]	шт	298,0				
2262	Хомут сталевий з прокладкою (гайка М8) Д32 [1,82]	шт	89,0				

2263	Хомут сталыйний з прокладкою (гайка М8) Д40 [1,82]	шт	35,0				
2264	Хомут типу діаметром 100 [0,01]	шт	1,0				
2265	Хомут типу "Контактор" діаметром 150 [0,01]	шт	3,0				
2266	Хомут Х25У1 [0,92]	100шт	0,7				
2267	Хомут Х25У1 [1,13]	100шт	2,91				
2268	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм [204,44]	т	0,013006				
2269	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм [204,44]	т	0,004008				
2270	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм [204,44]	т	0,507117				
2271	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3х70 мм [204,44]	т	0,0205				
2272	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм [204,44]	т	0,000624				
2273	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм [30,0км; 182,54 грн/т * 1,12 т]	т	0,035465				
2274	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм [204,44]	т	0,000002				
2275	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм [204,44]	т	0,001694				
2276	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,5х120 мм [204,44]	т	0,003591				
2277	Цвяхи опоряджувальні круглі 1,0х16 мм [204,44]	т	0,005451				

2278	Цвяхи оцинковані будівельні [202,62]	т	0,07375				
2279	Цвяхи толеві круглі 2,0х20 мм [204,44]	т	0,007531				
2280	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100 [612,98]	1000шт	44,7868				
2281	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М75 [612,98]	1000шт	14,77939				
2282	Цегла керамічна лицьова одинарна повнотіла з гладкою лицьовою поверхнею, розміри 250х120х65 мм, марка М100 [612,98]	1000шт	9,416				
2283	Цегла силікатна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М200 [604,80]	1000шт	0,16				
2284	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний [227,52]	т	0,03286				
2285	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках [225,27]	т	0,182625				
2286	Чотирижильний кабель напругою 1000в перерізом 4.150мм ² АВВГ [543,90]	1000м	1,055				
2287	Чотирижильний кабель напругою 1000в перерізом 4.240мм ² АВВГ [815,34]	1000м	1,285				
2288	Чотирижильний кабель напругою 1000в перерізом 4.70мм ² АВВГ [274,10]	1000м	1,055				
2289	Шагохід "Грибочки-2" [0,00]	шт	1,0				
2290	Шайба квадратна К859/2 [0,08]	100шт	0,024992				
2291	Шайба М10 [0,05]	шт	10,0				

2292	Шайби пружинні колійні, виконання 1, діаметр різьби болтів 24 мм [204,44]	т	0,0075				
2293	Шайби пружинні колійні, виконання 2, діаметр різьби болтів 30 мм [204,44]	т	0,000268				
2294	Шайби сталеві 70x50x8 мм [204,44]	т	0,02825				
2295	Шафа диспетчиризації на 36 модулів [0,14]	шт	1,0				
2296	Шафа захистна для теплотічильника [1,82]	шт	4,0				
2297	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0 [160,52]	т	0,011741				
2298	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0 [160,52]	т	0,000361				
2299	Швелери N10-14 із сталі марки 18сп [160,52]	т	0,0689				
2300	Швелери №10 [132,20]	т	0,382				
2301	Швеллер 8 [0,35]	м	25,0				
2302	Шина алюмінієвая 10x100 [160,52]	т	0,1512				
2303	Шина алюмінієвая 50x5 [0,46]	м	60,0				
2304	Шинотримач ШП-1-375 АУ1 [0,02]	шт	42,0				
2305	Шифер плоский [1,90]	м2	20,0				
2306	Шкурка шліфувальна [62,32]	1000м2	0,107303				
2307	ШЛС28-100Г (2,340 м3) [580,09]	шт	26,0				
2308	ШЛС28-40 (2,004 м3) [496,79]	шт	52,0				

2309	ШЛЦ27-100Г (2,372 м3) [588,02]	шт	1,0				
2310	ШЛЦ27-40 (1,910 м3) [473,49]	шт	2,0				
2311	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 2,0 мм [231,14]	т	0,0016				
2312	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 3,0 мм [231,14]	т	0,00078				
2313	Шпагат паперовий [206,27]	т	0,00006				
2314	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон [0,18]	кг	0,2				
2315	Шпаклівка клейова [327,42]	т	1,588603				
2316	Шпаклівка полімерцементна [0,33]	кг	0,76				
2317	Шпаклівка гіпсова фініш (плато) [0,28]	кг	32 176,1396				
2318	Шпаклівка НР Фініш [0,00]	т	0,0519				
2319	Шпаклівка полімерцементна [30,0км; 272,85 грн/т * 0,0012 т]	кг	45,429				
2320	Шпаклівка фініш [0,28]	кг	4 444,614				
2321	Шпаклівка ЦПВА [256,81]	т	0,563389				
2322	Шпалери звичайної якості [3,15]	100м2	56,148655				
2323	Шпалери на паперовій основі мийні плівкові [вітчизняного виробництва] [0,03]	м2	1 814,2124				
2324	Шпали дерев'яні непросочені, I тип, довжина 2,75 м, для залізниці широкої колії [16,32]	шт	6,0				

2325	Шпилька L=2000мм x M10 [1,82]	шт	19,0				
2326	Шпилька L=2000мм x M12 [1,82]	шт	55,0				
2327	Шпилька L=2000мм x M14 [1,82]	шт	38,0				
2328	Шпилька L=2000мм x M16 [1,82]	шт	23,0				
2329	Шпилька L=2000мм x M8 [1,82]	шт	17,0				
2330	Шпилька до хомута M8x120 [1,82]	шт	573,0				
2331	Шпилька різьбова M10x2000 [1,82]	шт	40,0				
2332	Шпилька різьбова M10x2000 оц [1,82]	шт	17,0				
2333	Шпилька різьбова M16x1000 оц [1,82]	шт	8,0				
2334	Шпилька різьбова M16x2000 [1,82]	шт	20,0				
2335	Шпильки з гайками та шайбами, діаметр 24 мм, довжина 90 мм [0,20]	кг	58,75				
2336	Штукатурка стартова (плато) [0,28]	кг	8 116,9704				
2337	Штукатурка стартова [0,28]	кг	4 444,614				
2338	Штуцера з гайками Ду15 [1,82]	шт	1,0				
2339	Штуцера з гайками Ду20 [1,82]	шт	1,0				
2340	Штуцера з гайками Ду32 [1,82]	шт	2,0				
2341	Шуруп 4,2x35 / 3 шт /1м.п. [0,51]	шт	486,0				

2342	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм [204,44]	т	0,004222				
2343	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм [204,44]	т	0,119266				
2344	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм [204,44]	т	0,052509				
2345	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм [204,44]	т	0,035298				
2346	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм [30,0км; 182,54 грн/т * 1,12 т]	т	0,00048				
2347	Шурупи з плоскою головкою 3,5x35 мм [204,44]	т	0,0485				
2348	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300 [331,97]	м3	0,28336				
2349	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400 [355,68]	м3	18,09808				
2350	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800 [350,61]	м3	12,419				
2351	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800 [0,00]	м3	24,84				
2352	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800 [350,61]	м3	47,5				

2353	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400 [355,68]	м3	46,132142				
2354	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше [30,0км; 237,12 грн/т * 1,6 т]	м3	88,779				
2355	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М200-300 [331,97]	м3	0,91784				
2356	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800 [30,0км; 237,12 грн/т * 1,6 т]	м3	15,30464				
2357	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше [30,0км; 237,12 грн/т * 1,6 т]	м3	1 100,70828				
2358	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400 [30,0км; 237,12 грн/т * 1,5 т]	м3	0,150377				
2359	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300 [331,97]	м3	0,56672				
2360	Щит інженерний ЩІ [3,59]	шт	4,0				
2361	Щит ліфта (25А) [3,59]	шт	1,0				
2362	Щит ліфта (40А) [3,59]	шт	2,0				
2363	Щит місцевого управління ЩМУн-1-1 [0,00]	шт	2,0				
2364	Щит місцевого управління ЩМУн-1-2 [0,00]	шт	3,0				
2365	Щит місцевого управління ЩМУн-1-3 [0,00]	шт	1,0				

2366	Щит місцевого управління ЩМУн-2-11 [0,00]	шт	1,0				
2367	Щит опалубки інвентарний струганий, товщина 120 мм [13,24]	м2	639,54				
2368	Щит розподільчий ЩОС [0,00]	шт	1,0				
2369	Щит розподільчий ЩОА [0,00]	шт	1,0				
2370	Щит розподільчий ЩО [0,00]	шт	1,0				
2371	Щит розподільчий ЩСвб№1 [0,00]	шт	1,0				
2372	Щит розподільчий ЩСвб№2 [0,00]	шт	1,0				
2373	Щит управління загороджувальними вогнями [2,05]	шт	1,0				
2374	Щит управління засувкою [16,36]	шт	1,0				
2375	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм [30,0км; 220,60 грн/т * 0,014 т]	м2	202,327				
2376	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм [3,09]	м2	15,465455				
2377	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм [30,0км; 220,60 грн/т * 0,02 т]	м2	38,918				
2378	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм [4,41]	м2	9,6096				
2379	Щити поверхові на три квартири ЩС 3-98/3 [0,00]	шт	24,0				
2380	Щити поверхові на три квартири ЩС 3-98/4 [0,00]	шт	24,0				

2381	Щити поверхові на три квартири ЩС 3-98/5 [0,00]	шт	1,0				
2382	Ящик з трансформатором знижувальним 220/36 в ЯТП-0,25-4/1 [1,84]	шт	1,0				
2383	Ящик керування опаленням Я5111 [34,16]	шт	1,0				
2384	Ящик ЯТР-1 [0,64]	шт	1,0				
2385	Ящик ЯУ-1М [6,44]	шт	1,0				
2386	Ящики ЯТП-250-220/24 [6,44]	шт	2,0				
2387	Клапан вогнезастримучий ДФ-О 150x100 з електроприводом Belimo LF230 [2,05]	шт	2,0				
2388	Клапан вогнезастримучий ДФ-О 350x200мм з електроприводом "Belimo" LF 230 [3,09]	шт	1,0				
2389	Клапан протипожежний ДФ-О .200X200 з електроприводом „Belimo„LF230 [3,07]	шт	3,0				
2390	Клапан протипожежний ДФ-О діам. 100 мм з електроприводом Belimo LF230 [8,36]	шт	1,0				

VI. Устаткування

2391	CGM-антена ADA-0071	шт	1,0				
2392	Ізольовані обценьки	шт	2,0				
2393	Індикатор напруги МІН1	шт	2,0				
2394	Адаптер "Дунай-TML" Венбест	шт	1,0				
2395	Акумулятор 12А/12В	шт	1,0				
2396	Акумулятори свинцеві для стаціонарних установок С-2	шт	1,0				

2397	Асинхронний сервер MOXA Nport	шт	1,0				
2398	Блок живлення безперебійний БЖ-1230 Тов "Тірас-12"	шт	1,0				
2399	Блок живлення Дунай БП1-3	шт	1,0				
2400	Вогнегаситель вуглекислотний ОУ-2	шт	2,0				
2401	Діелектричні рукавиці	пар	2,0				
2402	Діелектричні галоші	пар	2,0				
2403	Заземлення переносне захисне ЗПЗ	шт	2,0				
2404	Захисні окуляри	шт	1,0				
2405	Зчитувач магнітних ключів 3 ключа в компл.	шт	1,0				
2406	Килимок гумовий діелектричний	шт	2,0				
2407	Кронштейн для сповіщувача	шт	6,0				
2408	Маршрутизатор RTR	шт	1,0				
2409	Модуль релейних ліній МРЛ-8 Тірас	шт	1,0				
2410	Оповіщувач світло-звуковий, 12В "Газ! Виходь!" С-05С-12	шт	1,0				
2411	Оповіщувач світло-звуковий, 12В "Пожежа" С-05С-12 Сенко	шт	5,0				
2412	Плакат попереджувальний	шт	2,0				
2413	Прилад приймально-контрольний Луць 7Т	шт	1,0				
2414	Прилад приймально-контрольний на 8 шлейфи пожежної сигналізації ППКП "Тірас-8П"	шт	1,0				
2415	Прилад приймально-контрольний охоронний з gsm Дунай-16/32+ модуль G1	компл	1,0				
2416	Протигас ГП-5	шт	1,0				

2417	Резистор	шт	40,0				
2418	Розподільчий пристрій 0,4 кВ з 12 панелей типу ЩО-90	компл	1,0				
2419	Розподільчий пристрій 10 кВ з 22 комірок типу КСО-2983Д	компл	1,0				
2420	Совіщувач інфрачервоний SRP-600	шт	6,0				
2421	Сповіщувач охоронний магнітоконтактний СОМК-1-8	шт	8,0				
2422	Сповіщувач пожежний ручний СПР Тірас	шт	7,0				
2423	Стабілізатор напруги однафазний переносний СНАП-500	шт	1,0				
2424	Трансформатор трифазовий з двома обмотками олійний ТМ-1000/10/0,4	шт	2,0				
2425	Шафа постійного оперативного струму ШОТ-1М	шт	1,0				
2426	Шафа АВР--500-100 Ізолятор ІКЗ-Р ІР30 ФДРИ.425412.002-02 (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт шт	1,0 35,0				
2427	Ізолюючі кліщі К-1000	шт	4,0				
2428	Акумулятор 12В 12Ач	шт	14,0				
2429	Акумулятор 12В, 7 А/ч (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	1,0				
2430	Акумулятор 7А/12В	шт	2,0				
2431	Акумуляторний відсік АО ІР30	шт	7,0				
2432	Антенa BOOMERANG-43	шт	1,0				
2433	Блок БР-А ІР 30 ФРДИ.425521.011 (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	30,0				
2434	Блок БРА-А ІР 30 (8реле)	шт	4,0				
2435	Блок БРВУ-А24 ІР30 ФРДИ.426459.021 (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	1,0				
2436							

2437	Блок БФПП	шт	25,0				
	Блок контролю БК-24 IP20 ФРДИ.425622,001 (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	12,0				
2438	Газ для пожежогасіння Хладон 125 (УКТЗЕД 8531 10 30 00) (68 кг)	шт	1,0				
2439	Діелектричні калоші	шт	4,0				
2440	Діелектричні рукавиці	шт	8,0				
2441	Детектор газу DEX-1.2	шт	8,0				
2442	Запобіжні плакати	шт	4,0				
2443	Захистні окуляри	шт	4,0				
2444	Кимлим гумовий діелектричний	шт	8,0				
2445	Кнопка кругла червона	шт	8,0				
2446	Контроллер-передавач "Vigial" V50-U8-01 (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	1,0				
2447	Ліфт в/п 1000 кг на 25 зупинок , 1,6 м/с	шт	1,0				
2448	Ліфт пасажирський в/п 400 кг 25 зуп.	шт	2,0				
2449	Локальний пульт пожежогасіння ЛПП-А IP30 ФРДИ.425689.003 (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	3,0				
2450	Модуль пожежогасіння "Импульс-20"	шт	4,0				
2451	Модуль сигналізації MD-2	шт	1,0				
2452	Модуль сигналізації MD-4	шт	1,0				
2453	Модульний блок системи підживлення	шт	1,0				
2454	Модульний блок системи ГВП (1-ша зона)	шт	1,0				
2455	Модульний блок системи ГВП (2-ша зона)	шт	1,0				
2456							

2457	Модульний блок системи опалення (1-ша зона)	шт	1,0				
2458	Модульний блок системи опалення (2-ша зона)	шт	1,0				
2459	Модульний блок системи опалення вбудованих приміщень	шт	1,0				
2460	Насосна станція господарська 1 зона	шт	1,0				
2461	Насосна станція господарська 2 зона	шт	1,0				
2462	Насосна станція пожежогасіння	шт	1,0				
2463	Оповіщувач світлозвуковий "Дует" С-03С-220 (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	148,0				
2464	Оповіщувач світлозвуковий "Сержант" С-07С-220 (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	2,0				
2465	Оповіщувач світлозвуковий "Тортила" С-05С-24" "Газ!Виход!" (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	1,0				
2466	Оповіщувач світлозвуковий "Тортила" С-05С-24" "Газ!Не входити!" (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	1,0				
2467	Показчик напруги МИН-1	шт	4,0				
2468	ППРИ для ИТ, ИД ФРДИ.441461.005 (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	1,0				
2469	Прилад АПС-А ІР30 ФРДИ.436614.018-02 (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	6,0				
2470	Прилад ПКП ІР30 ФРДИ.425521.047 (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	1,0				
2471	Прилад ПУ-А1ПТ ІР 30 ФРДИ.425532.028 (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	1,0				
2472	Пристрій для зйому та встановлення ФРДИ.301534.002 (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	1,0				
	Розетка для сповіщувача ИПД-А, ИПТ-1А КПСМ 301319.003	шт	500,0				

2473	Світильник з сиреною 12V постійного струму SL-32	шт	1,0				
2474	Сигналізатор магнітоконтатний СОМК 1-9	шт	2,0				
2475	Сигналізатор акустичний 12V постійного струму S-3	шт	1,0				
2476	Сповіщувач ИПД-А IP30 ФРДИ.425232.011 (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	500,0				
2477	Сповіщувач ИПР-А IP40 ФРДИ.425211.009 (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	38,0				
2478	Сповіщувач СПД3,4 автономний	шт	360,0				
2479	Сповіщувач пожежний димовий СПД-2	шт	18,0				
2480	Табло ВІТ	шт	1,0				
2481	Теплолічильник Multical D-15	шт	1,0				
2482	Теплолічильник Multical D-50	шт	1,0				
2483	Теплолічильник Multical D-65	шт	1,0				
2484	Теплолічильник Multical D-80	шт	1,0				
2485	Щит ЩПЗ	шт	1,0				
2486	Щит ЩПЗ-1	шт	1,0				
2487							

Відомість обсягів робіт

Будівництво житлового комплексу з об'єктами соціальної інфраструктури, в тому числі для учасників антитерористичної операції на сході України на пр.Відрадиний,42 у Солом'янському районі м.Кисва.2-га черга 1п.к.Житловий будинок №2(секція1,2,3)

Ч.ч.	Шифр і № позиції нормативу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5

Загальнобудівельні роботи				
Розділ № 1 Земляні роботи				
1		Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	1,831
2		Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	1,43
3		Перевезення ґрунту до 30 км 1 831,0 * 1,6	т	2 929,6
4		Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	1,831
5		Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,42
6		Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,563
7		Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,42
8		Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 1	1000м3	0,42
9		Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	1,43
10		Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	4,2
Розділ № 2 Палі				
11		Улаштування буроін'єкційних паль діаметром 620 мм, довжина паль більше 21 м	м3	1 326,8
12		Виготовлення арматурних каркасів при улаштуванні буроін'єкційних паль	т	9,2525
13		Установлення арматурних каркасів в тіло бетону при улаштуванні буроін'єкційних паль	т	9,2525
14		Перевезення ґрунту до 30 км 1 326,8 * 1,65	т	2 189,22
Розділ № 3 Ростверк				
15		Улаштування бетонної підготовки	100м3 бетону, бугобетону і залізобетону в ділі	0,45
16		Улаштування фундаментних плит залізобетонних з пазами, стаканами і підколонниками висотою до 2 м при товщині плити до 1000 мм (B25)	100м3 бетону, бугобетону і залізобетону в ділі	2,75
17		Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику, при масі каркасу до 100 кг	1 т арматури	17,05
18		Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,010096
Розділ № 4 Зовнішні стіни підвалу				
19		Установлення в будівлях стінових зовнішніх цокольних панелей площею до 12 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100штг	0,17
20		Установлення в будівлях стінових зовнішніх цокольних панелей площею до 20 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100штг	0,04
21		Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,315
Розділ № 5 Внутрішні стіни підвалу				
22		Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 6 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100штг	0,04
23		Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 10 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100штг	0,24

24	Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 15 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,04
25	Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 25 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,15
26	Чеканення і розшивання швів цокольних панелей розчином	100м шва	3,56664
Розділ № 6 Перекриття над підвалом			
27	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,03
28	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 15 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,23
29	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 20 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,1
30	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 25 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,01
31	Установлення в панельних будівлях плит лоджій площею до 10 м2	100шт	0,02
32	Промазування і розшивання швів панелей перекриття розчином знизу	100м шва	4,51696
33	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,180051
34	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,182
Розділ № 7 Вентеляційні шахти підвалу			
35	Установлення вентиляційних блоків масою до 2,5 т	100шт	0,02
Розділ № 8 Шахти ліфта підвалу			
36	Установлення шахт ліфта масою більше 2,5 т	100шт	0,03
37	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,1
38	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,6
39	Просте фарбування підлоги кольором олійним	100м2	0,1
40	Просте штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю і бетону стін	100м2	0,38
41	Просте фарбування стін кольором олійним у приямках ліфтів	100м2	0,38
42	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,075
43	Олійне фарбування металевих поверхонь у приямках за два рази	100м2	0,03
Розділ № 9 Розміщення фундаментних блоків підвалу під сміттепровод			
44	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,14
45	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,06
46	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	100шт	0,05
47	Улаштування монолітних ділянок	100м3	0,01
Розділ № 10 Двері підвалу			
48	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,12285
49	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті	ґрати	4,5
Розділ № 11 Вікна підвалу			
50	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0099
51	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,01515
Розділ № 12 Підлоги підвалу			
52	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,330372
53	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,01428

54	Улаштування ізоляції руберойдом перший шар	100м2	0,3304
55	Улаштування ізоляції руберойдом, наступний шар	100м2	0,3304
56	Армування стяжки арматурною сіткою діаметром 10А - 400С (200х200)	100м2	0,3304
57	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,3304
58	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до 60мм)	100м2	0,3304
59	Улаштування мінераловатних плит	100м2	0,3304
60	Улаштування стяжок цементно піщаних товщиною 20 мм	100м2	0,3304
61	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок (до 30мм)	100м2	0,3304
62	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,3304
63	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,34692
64	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,02205
65	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,002205
66	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	2,205
67	Улаштування ізоляції руберойдом перший шар	100м2	0,02205
68	Улаштування ізоляції руберойдом, наступний шар	100м2	0,02205
69	Армування стяжки арматурною сіткою діаметром 10А - 400С (200х200)	100м2	0,02205
70	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,02205
71	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до 80мм)	100м2	0,02205
72	Улаштування стяжок цементно піщаних товщиною 20 мм	100м2	0,02205
73	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок (до 30мм)	100м2	0,02205
74	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,02205
75	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,023153
76	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,2415
77	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,02415
78	Улаштування ізоляції руберойдом перший шар	100м2	0,2415
79	Улаштування ізоляції руберойдом, наступний шар	100м2	0,2415
80	Армування стяжки арматурною сіткою діаметром 10А - 400С (200х200)	100м2	0,2415
81	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,2415
82	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до 80мм)	100м2	0,2415
83	Улаштування мінераловатних плит	100м2	0,12075
84	Улаштування стяжок цементно піщаних товщиною 20 мм	100м2	0,2415
85	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок (до 30мм)	100м2	0,2415
86	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,2415
87	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,253575
88	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	0,37506
89	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,037506
90	Улаштування ізоляції руберойдом перший шар	100м2	0,037506
91	Улаштування ізоляції руберойдом, наступний шар	100м2	0,037506
92	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,037506
93	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до 30мм)	100м2	0,037506
94	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,037506
95	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,039381
96	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,08365
97	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,008365

98	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	8,365
99	Улаштування ізоляції руберойдом перший шар	100м2	0,08365
100	Улаштування ізоляції руберойдом, наступний шар	100м2	0,08365
101	Армування стяжки арматурною сіткою діаметром 10А - 400С (200х200)	100м2	0,08365
102	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,08365
103	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до 50мм)	100м2	0,08365
104	Улаштування стяжок цементно піщаних товщиною 20 мм	100м2	0,08365
105	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок (до 30мм)	100м2	0,08365
106	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,08365
107	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,087833
108	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,0378
109	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,00378
110	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	0,224
111	Улаштування ізоляції руберойдом перший шар	100м2	0,0378
112	Улаштування ізоляції руберойдом, наступний шар	100м2	0,0378
113	Армування стяжки арматурною сіткою діаметром 10А - 400С (200х200)	100м2	0,0378
114	Улаштування стяжок цементно піщаних товщиною 20 мм	100м2	0,0378
115	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок (до 30мм)	100м2	0,0378
116	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,0378
117	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,03969
118	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	2,79265
	Розділ № 13 Гідроізоляція та утеплення стін НТП		
119	Промазування і розшивання швів панелей перекриття розчином	100м шва	2,09475
120	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	4,80627
121	Теплоізоляція виробами з пінопласту стін і колон прямокутних	1 м3	17,801
122	Штукатурення по сітці стін	100м2	1,7801
	Розділ № 14 Зовнішні стіни надземної частини		
	Розділ № 14.1 1 поверх		
123	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 6 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,03
124	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 15 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,19
125	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 25 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,01
126	Установлення екранів огорожі площею до 10 м2	100шт	0,08
127	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,23861
128	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,69195
	Розділ № 14.2 2-4 поверхи		
129	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 15 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,56

130	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 25 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,02
131	Установлення екранів огорожі площею до 10 м2	100шт	0,42
132	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,842707
133	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,8085
Розділ № 14.3 5-25 поверхи			
134	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 15 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	3,97
135	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 25 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,15
136	Установлення екранів огорожі площею до 10 м2	100шт	3,23
137	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	6,093929
138	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	5,6595
Розділ № 14.4 Горище			
139	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 15 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,13
140	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 25 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,01
141	Установлення екранів огорожі площею до 10 м2	100шт	0,03
142	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,173114
143	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,13475
Розділ № 14.5 На відм. +72.800 та 75.600			
144	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 15 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,02
145	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 6 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,1
146	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 15 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,01
Розділ № 15 Внутрішні стіни надземної частини			
Розділ № 15.1 1 поверх			
147	Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 6 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,08
148	Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 10 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,17
149	Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 15 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,03

175	Улаштування перегородок із легкобетонних плит при висоті поверху до 4 м	100м2	16,9771
176	Забивання щілин монтажною піною	100м	24,605
177	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	1,37074
178	Приготування важких мурувальних розчинів цементних марки 100	100 м3	0,084886
179	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовкою ГФ-021	100м2	1,25048
	Розділ № 17 Перекриття надземної частини		
	Розділ № 17.1 1 поверх		
180	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,02
181	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,000293
182	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 15 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,23
183	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,008801
184	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 20 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,1
185	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,004347
186	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 25 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,01
187	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,000375
188	Установлення в панельних будівлях плит лоджій площею до 10 м2	100шт	0,02
189	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,000672
190	Прозмазування і розшивання швів панелей перекриття розчином знизу	100м шва	4,50856
191	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,001803
192	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,167614
193	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,2205
	Розділ № 17.2 2-4 поверхи		
194	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,04
195	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,000878
196	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 15 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,6
197	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,024003
198	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 20 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,32
199	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,01391
200	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 25 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,02
201	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,001124

202	Установлення в панельних будівлях плит лоджій площею до 10 м2	100шт	0,06
203	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,002016
204	Промазування і розшивання швів панелей перекриття розчином знизу	100м шва	13,52568
205	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,00541
206	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,484449
207	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,6615
	Розділ № 17.3 5-25 поверхи		
208	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,29
209	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,006145
210	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 15 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	4,41
211	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,168021
212	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 20 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	2,35
213	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,097373
214	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 25 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,15
215	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,007865
216	Установлення в панельних будівлях плит лоджій площею до 10 м2	100шт	0,43
217	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,002016
218	Промазування і розшивання швів панелей перекриття розчином знизу	100м шва	94,67976
219	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,037872
220	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	3,391176
221	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	4,6305
	Розділ № 18 Улаштування горизонтальних і вертикальних стиків балконів та лоджій 1-25 поверху, орища (к=0,9)		
222	Герметизація вертикальних і горизонтальних швів лоджій і балконів (28,0 + 84,0 + 588,0 + 28,0) / 100,0	100м шва	5,096
	Розділ № 19 Покриття		
	Розділ № 19.1 Над орищем		
223	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,02
224	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 15 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,24
225	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 20 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,05
226	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 25 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,03
227	Установлення в панельних будівлях плит лоджій площею до 10 м2	100шт	0,02

228	Промазування і розшивання швів панелей перекриття розчином знизу	100м шва	4,466
229	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,129434
230	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,1617
231	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,01
232	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 15 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,05
233	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 20 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,01
234	Промазування і розшивання швів панелей перекриття розчином знизу	100м шва	2,233
	Розділ № 19.2 Парапетні блоки на відм.+72.800		
235	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 6 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,28
	Розділ № 20 Сходи надземної частини		
236	Установлення маршів-площадок масою більше 1 т при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,52
237	Установлення металеві огорожі без поручня	100м	1,456
238	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	1,72
239	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	1,72
240	Установлення поручнів на сходових площадках	100м	1,62
241	Поліпшене фарбування поручня	100м2	0,3078
	Розділ № 21 Вентеляційні шахти		
	Розділ № 21.1 1-25 поверхи		
242	Установлення вентиляційних блоків масою до 1 т	100шт	2,19
243	Установлення вентиляційних блоків масою до 2,5 т (2,0 + 6,0 + 42,0) / 100,0	100шт	0,35
	Розділ № 21.2 Горище		
244	Установлення вентиляційних блоків масою до 1 т	100шт	0,1
245	Установлення вентиляційних блоків масою до 2,5 т	100шт	0,01
246	Мурування простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	11,55
	Розділ № 21.3 На відм. +72.800 та 75.600		
247	Установлення вентиляційних блоків масою до 2,5 т	100шт	0,01
	Розділ № 22 Шахти ліфта		
248	Установлення шахт ліфта масою більше 2,5 т	100шт	0,49
249	Закладення отворів від настилів по шахтам 3-х ліфтів	м3	1,05
250	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,161
251	Олійне фарбування металевих поверхонь в шахтах ліфтів за два рази	100м2	0,161
252	Улаштування обрамлення дверних прорізів шахти	100шт	0,525
253	Знепилювання металевих поверхонь	м2	28,0
254	Улаштування обрамлення отворів в місцях проходження канатів в маш.прим.	100м2	0,00959
255	Виготовлення рами лебідки (ліфта в/п 1000кг)	т	0,0455
256	Добетонування рами лебідки ліфта в/п 1000кг)	м3	0,07
257	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,665

258	Підготовлення поверхонь залізобетонних конструкцій гіпсовими розчинами. Додавати або вилучати на кожні 0,5 мм зміни товщини шару стін, розчин із гіпсу	100 м2	0,665
259	Просте фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці й збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,665
260	Підготовлення поверхонь зі збірних елементів і плит під фарбування, стелі зі збірних панелей	100м2	0,2961
261	Просте фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,2961
262	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,28
263	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	1,96
264	Улаштування покриття з лінолеуму товщиною 1,6 мм	100м2	0,28
265	Улаштування плінтусів дерев'яних з кріпленням цвяхами	100м	0,266
266	Просте фарбування плінтусів	100м2	0,014
267	Олійне набивання трафаретом надписів в маш. приміщеннях та прямиках	100м2	0,0105
Розділ № 23 Розміщення монорельсів			
268	Монтаж підвісних колій і монорейок прямолінійних по залізобетонних опорах із двотавра N45 для тельферів на висоті до 25 м	100м	0,1866
269	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,020912
270	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,03
Розділ № 24 Сміттєпровід			
271	Монтаж сміттєпроводу зі стволом труб у 9-поверхових будівлях з п'ятьма клапанами загальною висотою 25 м	1	1,0
272	Додавати або виключати на кожен поверх понад або менше дев'яти при монтажі сміттєпроводу зі стволом з азбестоцементних труб	1 поверх	16,0
273	Додавати або виключати на 1 м подовження ствола сміттєпроводу зі стволом з азбестоцементних труб при висоті поверху більше 2,8 м	1 м ствола	51,8
274	Додавати на один додатковий приймальний клапан сміттєпроводу зі стволом з азбестоцементних труб	1 приймальний клапан	16,0
275	Фарбування металевих деталей сміттєпроводу в 9-поверхових будинках із п'ятьма клапанами	сміттєпровід	1,0
276	Додавати або виключати при фарбуванні металевих деталей сміттєпроводу на кожний поверх понад або менше дев'яти	поверх	16,0
277	Додавати на фарбування одного додаткового приймального клапана	клапан	16,0
278	Устройство хомутов и креплений	т	0,186
Розділ № 25 Покрівля			
Розділ № 25.1 На відм.+72.800			
279	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	5,748
280	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	5,748
281	Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном керамзитобетон В 15 (М 200) крупність заповнювача 10 мм і менше 574,8 * 0,125	м3	71,85
282	Улаштування вирівнюючих стяжок асфальтобетонних товщиною 15 мм	100м2	5,748
283	Улаштування вирівнюючих стяжок асфальтобетонних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	5,748
284	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	5,748
285	Улаштування покрівель скатних із наплавлених матеріалів у два шари /на будівлях шириною від 12 до 24 м /	100м2	5,748
286	Установлення воронки водостічних	шт	4,0
287	Улаштування цементного бортика та підсилення склосіткою	100м	1,2915
288	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	1,0978
289	Улаштування парапетів із наплавлених матеріалів у два шари /на будівлях шириною від 12 до 24 м /	100м2	1,0978
290	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звиси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,786
Розділ № 25.2 На відм. +75.600			

291	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,91
292	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	0,91
293	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,91
294	Утеплення покриттів з мінераловатних плит насухо	100м2	0,91
295	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,91
296	Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном керамзитобетон В 15 (М 200) крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	10,47
297	Улаштування вирівнюючих стяжок асфальтобетонних товщиною 15 мм	100м2	0,91
298	Улаштування вирівнюючих стяжок асфальтобетонних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	0,91
299	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,091
300	Установлення воронки водостічних	шт	1,0
301	Установлення дефлекторів покрівельних (аераторів)	шт	4,0
302	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари /на будівлях шириною від 12 до 24 м /	100м2	0,91
303	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,03715
304	Улаштування цементного бортика та підсилення склосіткою	100м	0,395
305	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,3358
306	Улаштування парапетів із наплавлюваних матеріалів у два шари /на будівлях шириною від 12 до 24 м /	100м2	0,3358
307	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,2815
	Розділ № 25.3 Примикання покрівлі до стін технічного поверху		
308	Улаштування цементного бортика та підсилення склосіткою	100м	0,266
309	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,2261
310	Улаштування парапетів із наплавлюваних матеріалів у два шари /на будівлях шириною від 12 до 24 м /	100м2	0,2261
311	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,0665
	Розділ № 25.4 Огорожа покрівлі		
312	Виготовлення огороження покрівлі	т	1,275
313	Виготовлення закладних деталей	т	0,011
314	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,011
315	Обгородження покрівель перилами	100 м	1,5283
316	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	1,1798
317	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	1,1798
	Розділ № 25.5 Драбина металева ДМ-1 та перехідна площадка ПМ-1		
318	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,205
319	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею ДМ-1	т	0,142
320	Виготовлення площадки перехідної ПМ-1	т	0,063
321	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	0,083
322	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,083
	Розділ № 25.6 Балконна плита на відм.+75.600		
323	Улаштування цементного бортика та підсилення склосіткою	100м	0,102
324	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,136
325	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	0,136
326	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,136
327	Улаштування покрівель із наплавлюваних матеріалів в один шар	100м2	0,136
328	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,03715

		Розділ № 26 Двері надземної частини		
		Розділ № 26.1 1 поверх		
329		Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,06615
330		Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,1323
331		Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,06468
		Розділ № 26.2 2-25 поверхи		
332		Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	3,73968
333		Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	1,4112
334		Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,45864
		Розділ № 26.3 Горище		
335		Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,03717
336		Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,0294
337		Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 2,5 м2	ґрати	0,7
338		Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1,5 м2	ґрати	1,4
339		Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	4,2
		Розділ № 26.4 На відм. +72.800		
340		Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,08085
341		Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,0294
		Розділ № 27 Вікна надземної частини		
		Розділ № 27.1 1 поверх		
342		Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,19873
343		Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0616
344		Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,07553
345		Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,01477
		Розділ № 27.2 2-25 поверхи		
346		Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	4,76952
347		Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	1,69344
348		Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	2,04288
		Розділ № 27.3 Горище		
349		Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0357
350		Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,05418
		Розділ № 27.4 Машинне приміщення ліфтів		
351		Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,04116
		Розділ № 28 Підлога вище поз. +0,000		
352		Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,6314
353		Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 40 мм	100м2	0,6314
354		Приготування розчину РК 150	100 м3	0,02583
355		Улаштування покриттів з гранітних плит, кількість плит на 1 м2 до 4 шт	100м2	0,6314
356		Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,6517
357		Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	14,0742

358	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 40 мм	100м2	14,0742
359	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,57414
360	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	14,0742
361	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	15,4812
362	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,0584
363	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 60 мм	100м2	1,0584
364	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,06468
365	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,49805
366	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 60 мм	100м2	0,49805
367	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,03045
368	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,3983
369	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 60 мм	100м2	0,3983
370	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,02436
371	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,15638
372	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 50 мм	100м2	0,15638
373	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,00798
374	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,15638
375	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,03115
376	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 50 мм	100м2	0,03115
377	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,00161
378	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,03115
379	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	31,1584
380	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 60 мм	100м2	31,1584
381	Приготування розчину РК 150	100 м3	1,90687
382	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	15,00401
383	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 60 мм	100м2	15,00401
384	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,9184
385	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	12,49668
386	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 60 мм	100м2	12,49668
387	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,76475
388	Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю CR-65	100м2	6,0074
389	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	6,0074
390	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 50 мм	100м2	6,0074
391	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,30639
392	Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю CR-65	100м2	5,67455
393	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	5,67455
394	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 30 мм	100м2	5,67455
395	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,1736
396	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,39389
397	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 60 мм	100м2	0,39389
398	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,02415
399	Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю CR-65	100м2	0,03724
400	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,03724

401	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 50 мм	100м2	0,03724
402	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,00196
403	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,04592
404	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,02352
405	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 60 мм)	100м2	0,02352
406	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,0014
407	Улаштування покриття з лінолеуму	100м2	0,02352
408	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	0,028
409	Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю CR-65	100м2	0,06755
410	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,06755
411	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 50 мм	100м2	0,06755
412	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,00343
413	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,07448
414	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,08981
415	Улаштування покриттів з гранітних плит, кількість плит на 1 м2 до 4 шт	100м2	0,62846
416	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,8917
417	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,06181
418	Улаштування пароізоляції	100м2	2,8917
419	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів (товщ. 200мм)	1 м3	57,834
420	Улаштування пароізоляції	100м2	2,8938
421	Армування стяжки	100м2	2,8917
422	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,8917
423	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 50 мм)	100м2	2,8917
424	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,08848
425	Улаштування ізоляції руберойдом перший шар	100м2	0,43491
426	Улаштування ізоляції руберойдом, наступний шар	100м2	0,43491
427	Улаштування мінераловатних плит	100м2	0,43491
428	Армування стяжки	100м2	0,43491
429	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,43491
430	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 50 мм)	100м2	0,43491
431	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,02212
432	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,24115
433	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до 50мм)	100м2	0,24115
434	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,24115
435	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 25 мм)	100м2	0,24115
436	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,00609
437	Улаштування покриття з лінолеуму	100м2	0,24115
438	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	0,27265
439	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,0245
440	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 10 мм)	100м2	-0,0245
441	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,00028
442	Улаштування пароізоляції	100м2	0,0245
443	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів (товщ. 50мм)	1 м3	0,12271
444	Армування стяжки	100м2	0,0245

445	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,0245
446	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 40 мм)	100м2	0,0245
447	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,00105
448	Улаштування покриття з лінолеуму	100м2	0,0245
449	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	0,028
450	Стяжка наливного самовирівнюючого покриття ДС 72 товщиною 5 мм	100м2	1,31565
451	Шпаклювання сходових маршів	100м2	0,99589
452	Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю CR-65	100м2	2,576
453	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,576
454	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 30 мм	100м2	2,576
455	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,07875
456	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	2,576
457	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	2,6467
Розділ № 29 Оздоблення приміщень МЗК			
458	Теплоізоляція виробами з волокнистих матеріалів стелі підвалу	1 м3	35,315
459	Армування поверхонь склосіткою	м2	294,294
460	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	2,94294
461	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	2,94294
462	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стель всередині приміщень за два рази	100м2	2,94
463	Шпаклювання стін	100м2	8,95706
464	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	8,95706
465	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стін всередині приміщень за два рази	100м2	8,95706
466	Теплоізоляція виробами з волокнистих матеріалів стелі підвалу	1 м3	7,2912
467	Армування поверхонь склосіткою	м2	60,76
468	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,6076
469	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,6076
470	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,6076
471	Шпаклювання стін	100м2	1,43038
472	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	1,43038
473	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,1897
474	Поліпшене фарбування стін колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,24418
475	Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг"	100м2	0,17815
476	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	100м2	0,17815
477	Поліпшене фарбування колером олійним	100м2	0,16975
478	Шпаклювання стін	100м2	0,54201
479	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,54201
480	Поліпшене фарбування стін колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,54201
481	Теплоізоляція виробами з волокнистих матеріалів стелі підвалу	1 м3	0,29736
482	Армування поверхонь склосіткою	м2	2,478
483	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,02478
484	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,02478
485	Поліпшене фарбування клейовими розчинами стель всередині приміщень по підготовленій поверхні	100м2	0,02478

486	Шпаклювання стін	100м2	0,11809
487	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,11809
488	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,11809
489	Теплоізоляція виробами з волокнистих матеріалів стелі підвалу	1 м3	1,071
490	Армування поверхонь склосіткою	м2	1,071
491	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,01071
492	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,01071
493	Поліпшене фарбування клейовими розчинами стель всередині приміщень по підготовленій поверхні	100м2	0,01071
494	Шпаклювання стін	100м2	0,09065
495	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,09065
496	Поліпшене фарбування стін колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,09065
497	Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг"	100м2	0,10339
498	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	100м2	0,10339
499	Шпаклювання стін	100м2	0,36386
500	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,36386
501	Гладке облицювання плитками керамічними глазурованими стін	100м2	0,36386
502	Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг"	100м2	0,43428
503	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	100м2	0,43428
504	Шпаклювання стін	100м2	1,30368
505	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	1,30368
506	Опорядження внутрішніх поверхонь стін мінеральною штукатуркою	100м2	1,30368
507	Гладке облицювання плитками керамічними глазурованими стін	100м2	0,02604
508	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	16,36733
509	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	16,36733
510	Поліпшене фарбування клейовими розчинами стель всередині приміщень по підготовленій поверхні	100м2	16,36733
511	Шпаклювання стін	100м2	51,37055
512	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	51,37055
513	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	51,37055
514	Гладке облицювання плитками керамічними глазурованими стін	100м2	0,02604
515	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	0,05684
516	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,05684
517	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стелі всередині приміщень за два рази	100м2	0,05684
518	Шпаклювання стін	100м2	0,22484
519	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,22484
520	Гладке облицювання плитками керамічними глазурованими стін	100м2	0,22484
521	Теплоізоляція виробами з волокнистих матеріалів стелі підвалу	1 м3	3,06768
522	Армування поверхонь склосіткою	м2	25,564
523	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,25564
524	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,25564
525	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стелі всередині приміщень за два рази	100м2	0,25564
526	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	5,94594
527	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	5,94594
528	Поліпшене фарбування стель акріловими фарбами для зовнішніх робіт	100м2	5,94594
529	Шпаклювання стін	100м2	5,7512

530	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	5,7512
531	Поліпшене фарбування стін акріловими фарбами для зовнішніх робіт	100м2	5,7512
532	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	2,947
533	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	2,947
534	Поліпшене фарбування стель акріловими фарбами для зовнішніх робіт	100м2	2,947
535	Шпаклювання стін	100м2	8,32034
536	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	8,32034
537	Поліпшене фарбування стін акріловими фарбами для зовнішніх робіт	100м2	8,32034
538	Гладке облицювання плитками керамічними глазурованими стін	100м2	0,34202
539	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	3,24583
540	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	3,24583
541	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стелі всередині приміщень за два рази	100м2	3,24583
542	Шпаклювання стін	100м2	5,04329
543	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	5,04329
544	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стін всередині приміщень за два рази	100м2	5,04329
545	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	0,26922
546	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,26922
547	Поліпшене фарбування стель колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,26922
548	Шпаклювання стін	100м2	0,84938
549	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,84938
550	Поліпшене фарбування стін колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,84938
551	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	0,13342
552	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,13342
553	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стелі всередині приміщень за два рази	100м2	0,13342
554	Шпаклювання стін	100м2	0,56462
555	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,56462
556	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стін всередині приміщень за два рази	100м2	0,56462
	Розділ № 30 Обшивання стін балконів профнастилом		
557	Опорядження стін балконів без утеплення з люльок	100 м2	7,50953
558	Виготовлення направляючих с листової сталі	т	1,6506
	Розділ № 31 Утеплення фасаду мінеральною товщ. 150 мм		
559	Зачеканка швів розчином	100м шва	45,5
560	Герметизація швів герметизувальною мастикою "Гермобутил"	100м шва	45,5
561	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 120 мм (приклеювання утеплювача)	100 м2	38,822
	Розділ № 32 Приямки димовидалення №1 та №1 (дз)		
562	Доробка вручну, зачищення dna і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,035
563	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,015
564	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,02
565	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,04
566	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,11
567	Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	0,02
568	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,0076
569	Улаштування гравійної основи	10м3	0,01
570	Укладання азбестоцементних труб дренажних діаметром 100 мм	100м	0,01
571	Виготовлення ходових скоб	т	0,00758

572	Установлення ходових скоб	т	0,00758
573	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,0864
574	Армування стяжки сіткою	100м2	0,0734
575	Улаштування нахилоутворюючої цементної стяжки товщиною 20 мм	100м2	0,0734
576	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,0734
577	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,1296
578	Установлення дрібних конструкцій [парапетів] масою до 0,5 т	100шт	0,02
	Розділ № 33 Вхід у підвал		
579	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,052
580	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,023
581	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,05
582	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0044
583	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,04
584	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,14
585	Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	0,03
586	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,0184
587	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,248
588	Укладання сходів по готовій основі з окремих східців гладких	100м	0,108
589	Армування стяжки сіткою	100м2	0,0333
590	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,0333
591	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок до 100 мм	100м2	0,0333
592	Армування стяжки сіткою	100м2	0,0574
593	Улаштування нахилоутворюючої цементної стяжки товщиною 20 мм	100м2	0,0574
594	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,0574
595	Улаштування гравійної основи	10м3	0,01
596	Укладання азбестоцементних труб дренажних діаметром 100 мм	100м	0,01
597	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,1368
	Розділ № 34 Вхід в електрощитову		
598	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,045
599	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,012
600	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,05
601	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0092
602	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,24
603	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,24
604	Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	0,08
605	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,0588
606	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,578
607	Укладання сходів по готовій основі з окремих східців гладких	100м	0,096
608	Армування стяжки сіткою	100м2	0,144
609	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,144
610	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок до 100 мм	100м2	0,144
611	Армування стяжки сіткою	100м2	0,1616
612	Улаштування нахилоутворюючої цементної стяжки товщиною 20 мм	100м2	0,1616
613	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,1616

614	Улаштування гравійної основи	10м3	0,01
615	Укладання азбестоцементних труб дренажних діаметром 100 мм	100м	0,01
616	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,65
617	Установлення дрібних конструкцій [парапетів] масою до 0,5 т	100шт	0,02
Розділ № 35 Вхідна група в житловий будинок			
618	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,035
619	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,0252
620	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,1296
621	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0053
622	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,02
623	Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	0,06
624	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,089
625	Укладання сходів по готовій основі з окремих східців гладких	100м	0,096
626	Армування стяжки сіткою	100м2	0,019
627	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,019
628	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок до 200 мм	100м2	0,019
629	Установлення сходових маршів без зварювання масою більше 1 т	100шт	0,04
630	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,045
631	Мурування стін прямих і каналів з цегли керамічної	1 м3	0,4
Розділ № 36 Козирок над входом			
632	Виготовлення козирків	т	0,328
633	Монтаж кроквяних і підкроквяних ферм на висоті до 25 м прогоном до 24 м, масою до 3 т	т	0,328
634	Виготовлення закладних деталей	т	0,023
635	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,023
636	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,25
637	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,25
638	Улаштування жолобів настінних	100м	0,135
Розділ № 37 Улаштування конструкцій пандуса			
639	Виготовлення конструкцій пандуса	т	1,447
640	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	0,72
641	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм глибиною 60 мм 200-60=140 мм	100шт	-0,72
642	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,007672
643	Монтаж металоконструкцій пандуса козирька	т	1,447
644	Ґрунтування м/к пандуса	100м2	0,513
Розділ № 38 Металеве огороження (МО-1)			
645	Виготовлення огороження сходів входу у житловий будинок	т	0,0474
646	Установлення металевої огорожі	100м	0,0275
647	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0168
648	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0168
Розділ № 39 Металеве огороження (МО-2, МО-3)			
649	Виготовлення огороження сходів входу у житловий будинок	т	0,0951
650	Установлення металевої огорожі	100м	0,068

651		Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	0,0415
652		Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0415
		Розділ № 40 Металеве огороження (ОМ-1, ОМ-2, ОМ-3, ОМ-4)		
653		Виготовлення огороження сходів входу у житловий будинок	т	0,929
654		Виготовлення закладних деталей	т	0,012
655		Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,012
656		Установлення металевої огорожі	100м	1,078
657		Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	1,0241
658		Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	1,0241
		Розділ № 41 Різні роботи		
		Розділ № 41.1 Цегляна кладка НТП та ВТП		
659		Мурування перегородок неармованих з цегли (керамічної)(силікатної)(порожнистої) товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2 перегородок [з відрахуванням прорізів]	0,378
660		Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином (з двох сторін)	100м2	0,756
		Розділ № 41.2 Закладання отворів проходження трубопроводів		
661		Закладання бетоном в залізобетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,2 м2	м3	11,25
662		Закладання бетоном в залізобетонних перекриттях отворів, гнізд і борозен площею до 0,2 м2	м3	13,5
		Розділ № 41.3 Різні		
663		Вартість почтових скриньок на 6 відділень	комплект	33,0
664		Номерные знаки на дверях квартир	комплект	198,0
		Розділ № 41.4 Плита під вентилятор		
665		Укладання панелей перекриття з опиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,01
666		Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,159726
667		Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,1956
		Опорядження квартир		
		Розділ № 1 Опорядження стін квартир		
668		Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 5 мм	100м2	79,06
669		Установлення перфорованих кутиків	100м	15,1164
670		Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,69796
671		Обклеювання стін простими і середньої цупкості шпалерами по монолітній штукатурці і бетону, по листових матеріалах, гіпсобетонних і гіпсолітових поверхнях	100м2	39,75126
672		Обклеювання стін шпалерами вологостійкими на паперовій основі по штукатурці й бетону, по листових матеріалах, гіпсобетонних і гіпсолітових поверхнях	100м2	12,95866
673		Гладке облицювання плитками керамічними глазурованими стін, стовпів, пілястрів і укосів [без карнизних, плінтусних і кутових плиток] без установлення плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону	100м2	1,63826
674		Гладке облицювання плитками керамічними глазурованими стін, стовпів, пілястрів і укосів [без карнизних, плінтусних і кутових плиток] без установлення плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону	100м2	8,30828
		Розділ № 2 Опорядження стель квартир		
675		Шпаклювання стель	100м2	19,75384
676		Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до 2 мм	100м2	19,75384
677		Улаштування багета	100м	27,30046
678		Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	19,75384

		Розділ № 3 Опорядження підлог квартир		
679		Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,99794
680		Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	3,8479
681		Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	4,040295
682		Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	4,6633
683		Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	4,896
684		Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного насухо з готових килимів розміром на приміщення	100м2	14,35
685		Улаштування плінтусів ламінованих	100м	21,44266
686		Улаштування екранів гіпсокартонними листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу без утеплення	100м2	0,546
687		Улаштування обшивки стоек гіпсокартонними листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу без утеплення	100м2	1,26376
		Розділ № 4 Монтаж міжкімнатних дверей		
688		Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДГ-21-7; ДГ 21-7л	1 блок	180,0
689		Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДО-21-9; ДО 21-9л	1 блок	220,0
690		Монтаж декоративних алюмінієвих порогів	100м	0,4
		Розділ № 5 Електромонтажні роботи		
691		Установлення електричних плит	плита	30,0
692		Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100шт	0,366
693		Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	1,064
694		Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	1,164
695		Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	3,852
696		Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних для електроплит	100шт	0,286
697		Монтаж патронів настінних або стельових	100шт	0,05
698		Монтаж патронів підвісних	100шт	1,04
699		Монтаж дзвінків електричних з кнопкою	100компл	0,3
		Розділ № 6 Холодний водопровід		
700		Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	9,416
701		Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	12,84
702		Прокладання гофротруби захистної діаметром до 20 мм	100м	9,416
703		Прокладання гофротруби захистної діаметром до 25 мм	100м	12,84
		Розділ № 7 Гарячий водопровід Т3, Т4		
704		Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	2,8
705		Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,7
706		Прокладання гофротруби захистної діаметром до 20 мм	100м	2,8
707		Прокладання гофротруби захистної діаметром до 25 мм	100м	0,7
		Розділ № 8 Каналізація		
708		Установлення унітазів із бачком безпосередньо присьданим	10компл.	3,0
709		Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10компл.	3,5

710	Установлення змішувачів	10шт	3,0
711	Установлення ванн купальних сталєних	10компл.	3,0
712	Установлення змішувачів	10шт	3,0
713	Установлення мийок на одне віддїлення	10компл.	3,0
714	Установлення змішувачів	10шт	3,0
715	Установлення трапів дїаметром 100 мм	10компл.	0,1
716	Установлення вентилїв, засувок, затворїв, клапанїв зворотних, кранїв прохїдних на трубопроводах їз сталєних труб дїаметром до 25 мм	шт	88,0
717	Прокладання трубопроводїв каналїзацїї з полїетїленових труб низького тиску дїаметром 50 мм	100м	4,28
	Внутрїшнї сантехнїчнї мережї ВК житлової частини		
	Роздїл № 1 Холоднїй водопровїд В1, В1пл		
718	Установлення шаф та їн.	100шт	1,0
719	Установлення кранїв пожежних дїаметром до 50 мм	шт	200,0
720	Монтаж датчика вїдкривання дверей шафи пожежної	шт	100,0
721	Монтаж БУПК	шт	100,0
722	Установлення шаф та їн.	100шт	1,43
723	Установлення вентилїв, засувок, затворїв, клапанїв зворотних, кранїв прохїдних на трубопроводах їз сталєних труб дїаметром до 25 мм	шт	143,0
724	Установлення вентилїв, засувок, затворїв, клапанїв зворотних, кранїв прохїдних на трубопроводах їз сталєних труб дїаметром до 100 мм	шт	1,0
725	Установлення лїчильникїв [водомїрїв] дїаметром до 40 мм	шт	143,0
726	Установлення вентилїв, засувок, затворїв, клапанїв зворотних, кранїв прохїдних на трубопроводах їз сталєних труб дїаметром до 50 мм	шт	10,0
727	Установлення вентилїв, засувок, затворїв, клапанїв зворотних, кранїв прохїдних на трубопроводах їз сталєних труб дїаметром до 25 мм	шт	16,0
728	Установлення фїльтрїв для очищення води у трубопроводах систем опалення дїаметром 25 мм	10шт	14,3
729	Прокладання трубопроводїв водопостачання їз сталєних водогазопровїдних оцинкованих труб дїаметром 15 мм	100м	0,9
730	Прокладання трубопроводїв водопостачання їз сталєних водогазопровїдних оцинкованих труб дїаметром 20 мм	100м	3,6
731	Прокладання трубопроводїв водопостачання їз сталєних водогазопровїдних оцинкованих труб дїаметром 25 мм	100м	9,0
732	Прокладання трубопроводїв водопостачання їз сталєних водогазопровїдних оцинкованих труб дїаметром 32 мм	100м	0,18
733	Прокладання трубопроводїв водопостачання їз сталєних водогазопровїдних оцинкованих труб дїаметром 40 мм	100м	0,045
734	Прокладання трубопроводїв опалення ї водопостачання їз сталєних електрозварних емальованих труб дїаметром 50 мм	100м	1,8
735	Прокладання трубопроводїв опалення ї водопостачання їз сталєних електрозварних емальованих труб дїаметром 65 мм	100м	0,45
736	Прокладання трубопроводїв опалення ї водопостачання їз сталєних електрозварних труб дїаметром 80 мм	100м	0,9
737	Прокладання трубопроводїв водопостачання з емальованих труб дїаметром 100 мм	100м	0,135
738	Прокладання трубопроводїв водопостачання з напїрних полїетїленових труб високого тиску зовнїшнїм дїаметром 20 мм їз з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	8,1
739	Прокладання трубопроводїв водопостачання з напїрних полїетїленових труб високого тиску зовнїшнїм дїаметром 25 мм їз з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	10,8
740	Прокладання гофротруби захистної дїаметром до 20 мм	100м	8,1
741	Прокладання гофротруби захистної дїаметром до 25 мм	100м	10,8
742	Грунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовою ГФ-021	100м2	5,4
743	Гїдравлїчне випробування трубопроводїв систем опалення, водопроводу ї гарячого водопостачання дїаметром до 50 мм	100м	15,525
744	Гїдравлїчне випробування трубопроводїв систем опалення, водопроводу ї гарячого водопостачання дїаметром до 100 мм	100м	1,485

745		Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	170,1
		Розділ № 2 Гарячий водопровід Т3, Т4		
746		Установлення лічильників [вodomірів] діаметром до 40 мм	шт	143,0
747		Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталєних труб діаметром до 50 мм	шт	10,0
748		Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталєних труб діаметром до 25 мм	шт	18,0
749		Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталєних труб діаметром до 25 мм	шт	16,0
750		Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	14,3
751		Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталєних труб діаметром до 50 мм	шт	8,0
752		Установлення кранів повітряних	комплект	4,0
753		Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталєних труб діаметром до 25 мм	шт	40,0
754		Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталєних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,9
755		Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталєних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	3,6
756		Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталєних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	9,0
757		Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталєних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,9
758		Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталєних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,45
759		Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталєних електрозварних емальованих труб діаметром 50 мм	100м	1,62
760		Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталєних електрозварних емальованих труб діаметром 65 мм	100м	1,8
761		Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	8,1
762		Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1,35
763		Прокладання гофротруби захистної діаметром до 20 мм	100м	8,1
764		Прокладання гофротруби захистної діаметром до 25 мм	100м	1,35
765		Грунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовою ГФ-021	100м2	5,4
766		Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	16,47
767		Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	1,8
768		Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	182,7
		Розділ № 3 Каналізація		
769		Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	13,5
770		Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 100 мм	100м	1,035
771		Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 150 мм	100м	0,45
		Розділ № 4 Водостік К2		
772		Установлення воронок водостічних	шт	5,0
773		Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталєних водогазопровідних емальованих труб діаметром 150 мм	100м	1,35
774		Прокладання трубопроводів водопостачання з емальованих труб діаметром 100 мм	100м	0,45
775		Грунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовою ГФ-021	100м2	1,8
776		Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	18,0
		Внутрішні сантехнічні мережі ВК вбудованих приміщень		
		Розділ № 1 Холодний та гарячий водопровід		

777	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1,0
778	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,1
779	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,1
780	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,3
781	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,05
782	Гідрравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,45
783	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	4,5
	Розділ № 2 Каналізація		
784	Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 100 мм	100м	0,5
	Розділ № 3 ОПАЛЕННЯ ВБУДОВАНИХ ПРИМІЩЕНЬ		
785	Установлення кранів повітряних	комплект	5,0
786	Установлення запірної вентиля радіаторного d-15мм	шт	5,0
787	Монтаж термостатичних клапанів та головок, діаметром до 20 мм	шт	5,0
788	Монтаж регуляторів перепаду тиску та балансувальних клапанів діаметром до 20 мм	шт	6,0
789	Установлення радіаторів сталевих	100кВт	0,0596
790	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,2
791	Установка теплотічильників Д-15	шт	2,0
792	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,26
793	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	2,6
794	Гідрравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,26
795	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,18
796	Прокладання гофротруби захисної діаметром до 20 мм	100м	0,18
	Внутрішні мережі опалення та вентиляції житлової частини		
	Розділ № 1 Опалення		
797	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	7,65
798	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	4,5
799	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	3,636
800	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	3,6
801	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	1,566
802	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	2,484
803	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,09
804	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,054
805	Установлення сифонних компенсаторів	шт	36,0
806	Установлення воронки зливних діаметром до 50 мм	шт	6,0
807	Установлення компенсаторів П-образних із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	8,0
808	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2,0
809	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	3,0
810	Установлення кранів повітряних	комплект	21,0

811	Установлення запірного вентиля радіаторного d-15мм	шт	467,0
812	Монтаж термостатичних клапанів та головок, діаметром до 20 мм	шт	467,0
813	Монтаж регуляторів перепаду тиску та балансувальних клапанів діаметром до 32 мм	шт	13,0
814	Монтаж регуляторів перепаду тиску та балансувальних клапанів діаметром до 50 мм	шт	10,0
815	Монтаж термостатичних клапанів, діаметром до 20 мм	шт	109,0
816	Установлення радіаторів сталених	100кВт	9,55231
817	Установлення реєстрів зі сталених зварних труб, діаметр нитки 100 мм	100м	0,15
818	Установлення реєстрів зі сталених зварних труб, діаметр нитки 80 мм	100м	0,04
819	Установлення реєстрів зі сталених водогазопровідних труб, діаметр нитки 40 мм	100м	0,01
820	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	14,3
821	Установка теплотічильників Д-15	шт	143,0
822	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовою ГФ-021	100м2	6,5
823	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	23,076
824	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	0,144
825	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	187,6
826	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	79,29
827	Прокладання гофротруби захистної діаметром до 20 мм	100м	79,29
	Розділ № 2 Вентиляція		
828	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,3 т	шт	2,0
829	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,2 т	шт	1,0
830	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,4 т	шт	1,0
831	Установлення стакана під вентилятор	100кг	0,95
832	Установлення клапанів зворотних діаметром до 800 мм	клапан	1,0
833	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	4,0
834	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	3,0
835	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	336,0
836	Установлення клапанів димових периметром до 3200 мм	клапан	50,0
837	Установлення ґрат сітчатих площею у провітрі до 1 м2	ґрати	50,0
838	Установлення клапанів зворотних периметром до 3200 мм	клапан	2,0
839	Установлення клапанів зворотних периметром до 4500 мм	клапан	2,0
840	Установлення дверей герметичних утеплених Дус 1,25x0,5	шт	3,0
841	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	1,20576
842	Установлення сітки металевої площею до 1 м2	ґрати	3,0
843	Установлення переходів для вентиляторів	100м2	0,0262
844	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,2352
845	Установлення ґрат жалюзійних сталених щілинних регульовальних [Р] номер 150, розмір 150x150 мм	ґрати	99,0
846	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,0216
847	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром до 5200 мм	100м2	0,3456
848	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,0432
849	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром до 3200 мм (короб 1000x1000 L=1000мм)	100м2	0,036
850	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,008478
851	Ізоляція поверхонь матами базальтовими	10 м2	4,32

852	Нанесення на поверхню повітроводів клеючої суміші вручну	100м2	0,432
853	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	10 м2	4,752
854	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм	100м2	0,60625
855	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	10 м2	6,0625
856	Покриття ізоляції оцинкованим листом товщ.0,7 мм	10 м2	7,375
857	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 1920 мм	зонт	1,0
858	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 3400 мм	зонт	7,0
859	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 3600 мм	зонт	6,0
Внутрішні мережі вентиляції вбудованих приміщень			
Розділ № 1 Система вентиляції вбудованих приміщень			
860	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	2,0
861	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	3,0
862	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,2064
863	Ізоляція поверхонь матами базальтовими	10 м2	1,968
864	Нанесення на поверхню повітроводів клеючої суміші вручну	100м2	0,1968
Вузол обліку теплової енергії житлових приміщень			
Розділ № 1 Вузол обліку теплової енергії житлових приміщень			
865	Монтаж теплотічильника Д-80	шт	1,0
866	Шафа захистна для теплотічильника	100шт	0,01
867	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	2,0
868	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 100 мм	10шт	0,2
Вузол обліку теплової енергії вбудованих приміщень			
Розділ № 1 Вузол обліку теплової енергії вбудованих приміщень			
869	Монтаж теплотічильника Д-15	шт	1,0
870	Шафа захистна для теплотічильника	100шт	0,01
871	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	5,0
872	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,1
Вузол обліку теплової енергії опалення житлових приміщень			
Розділ № 1 Вузол обліку теплової енергії системи опалення житлових приміщень			
873	Монтаж теплотічильника Д-50	шт	1,0
874	Шафа захистна для теплотічильника	100шт	0,01
875	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	3,0
876	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм	10шт	0,1
Вузол обліку теплової енергії ГВП житлових приміщень			
Розділ № 1 Вузол обліку теплової енергії системи ГВП житлових приміщень			
877	Монтаж теплотічильника Д-65	шт	1,0
878	Шафа захистна для теплотічильника	100шт	0,01
879	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	3,0
880	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм	10шт	0,1
Автоматика електрозасувки на водомарному вузлі			

		Розділ № 1 Автоматика електрозасувки на водомірному вузлі		
881		Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	1,1
882		Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,1
883		Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	0,15
884		Монтаж щита управління засувкою	шт	1,0
		Електроосвітлення та електрообладнання.		
		Розділ № 1 Монтажні роботи		
885		Монтаж відно-розподільних пристроїв	шафа	7,0
886		Лічильник однофазний, що встановлюється на готовій основі	шт	143,0
887		Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	13,0
888		Монтаж щитів розподільчих	шт	6,0
889		Монтаж щитів місцевого управління	шт	7,0
890		Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 40 кг	шт	49,0
891		Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1,0
892		Установлення ящика обліку	шт	1,0
893		Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	2,0
894		Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	4,02
895		Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100шт	4,5
896		Монтаж світильника ЗОЛ-2	100 шт	0,2
897		Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	1,28
898		Установлення світильника покажчика	шт	3,0
899		Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,7
900		Розетка штепсельна триполюсна	100 шт	0,02
901		Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	2,04
902		Монтаж колодок клемних	100шт	8,6
903		Коробка клемна вирівнювання потенціалів	шт	143,0
904		Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	3,2
905		Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 40 мм	100м	3,2
906		Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 50 мм	100м	0,68
907		Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,4
908		Рукав металевий, зовнішній діаметр до 60 мм	100 м	0,12
909		Прокладання лотків	100м	1,824
910		Конструкції металеві	т	0,5
911		Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїртовою та поліетиленою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	4,848
912		Прокладання кабелів перерізом до 10 мм ² з вініловою, наїртовою та поліетиленою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	3,024
913		Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	1,76
914		Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	96,0
915		Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	87,84
916		Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	28,0

917	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	13,6
918	Прокладання проводу в пустотах перекриття або перегородок	100м	51,2
919	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	149,5
920	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 70 мм ² у лотках	100м	0,864
921	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у лотках	100м	0,96
	Розділ № 3 Замонолічена проводка		
922	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром 32 мм	100м	185,6
	Розділ № 4 Вирівнювання потенціалів		
923	Прокладання сталених труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 40 мм	100м	1,2
924	Прокладання кабелів перерізом до 10 мм ² з вініловою, наїритою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	0,48
925	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	26,0
926	Заземлювач вертикальний з кутової сталі розміром 50x50x5 мм	10 шт	0,4
927	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	100 м	0,4
	Блискавкозахист.		
	Розділ № 1 Монтажні роботи		
928	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	100 м	2,0
929	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	19,0
930	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,7
	Внутрішні мережі ОДС		
	Розділ № 1 Монтажні роботи		
931	Підсилювач дуплексний або абонентський, що встановлюється окремо	шт	7,0
932	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	10,0
933	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	3,0
934	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	1,0
935	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 3 кг	100 м	2,85
936	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	4,0
937	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,35
938	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм ²	100 м	2,4
939	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м	0,5
940	Кожен наступний провід одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 35 мм ²	100 м	6,4
941	Коробка [ящик] із затискачами для проводів і кабелів перерізом жил до 6 мм ² , що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 20	шт	9,0
942	Короби пластмасові на конструкціях, кронштейнах по фермах та колонах, довжина короба до 2 м	100 м	0,2
943	Датчик відкриття дверей, датчик температури, датчик затоплення	шт	22,0
944	Кабель або провід живлення, що прокладається на проводотримачах, переріз 6 мм ²	100 м	1,65
	Пусконаладжувальні роботи ОДС		
945	Пристрої, елементи систем сигналізації, блокування, захисту. Блок або пристрій безконтактний, реле або блок контактних елементів	шт	22,0
946	Система дистанційного управління виконавчим механізмом регулюючого органа	Система	7,0
	Диспетчеризація обліку водопостачання		

		Розділ № 1 Монтажні роботи		
947		Монтаж накладки до лічильника	шт	290,0
948		Шафа диспетчеризації на 36 модулів	шт	1,0
949		Блок живлення	шт	1,0
950		Конвертер	шт	2,0
951		Концентратор водолічильників	шт	3,0
952		Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	6,5
953		Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	7,5
954		Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	6,5
		Пусконаладжувальні роботи диспетчеризація		
955		Програмування накладок водолічильника	шт	290,0
		Автоматика системи контролю концентрації газу.		
		Розділ № 1 Монтажні роботи		
956		Модуль сигналізації MD-4	шт	1,0
957		Модуль сигналізації MD-2	шт	1,0
958		Установлення датчиків на метан	комплект	8,0
959		Сигналізатор світлоакустичний S-3	шт	1,0
960		Світильник з сиреною SL-31	шт	1,0
961		Конструкції металеві	т	0,05
962		Труба сталева у готових борознах, по основі підлоги, діаметр до 25 мм	100 м	1,2
963		Короби металеві по стінах і стелях, довжина коробка до 2 м	100 м	0,15
964		Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,75
965		Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,35
		Пусконаладжувальні роботи концентрації газу		
966		Система дистанційного управління виконавчим механізмом регулюючого органа	Система	2,0
967		Газоаналізатор термокондуктометричний, термомагнітний, термохімічний	Комплект	8,0
968		Сигналізатори довибухонебезпечної концентрації, складу газу, солемір	Комплект	2,0
		Автоматика протигидимного захисту.		
		Розділ № 1 Монтажні роботи		
969		Термодатчик	шт	2,0
970		Пост керування кнопковий загального призначення, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 6	шт	2,0
971		Щити, пульти, стативи, маса до 150 кг [0,15]	шт	2,0
972		Блок форування проводу	шт	25,0
973		Табло відображення виносне ВІТ	шт	1,0
974		Прокладання коробів пластикових	100м	8,1
975		Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	28,8
976		Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	8,19
977		Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,9
978		Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	6,3
979		Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	100 м	1,8
980		Конструкції металеві	т	0,5
		Пусконаладжувальні роботи димовидалення		
981		Система димовидалення при кількості поверхів, що обслуговуються до 25	Система	1,0
982		Апаратура передачі інформації по ВЛ однополюсна, кінцева, додатковий вихідний підсилювач потужності	шт	1,0

		Автоматична система адресної пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу. Автоматична установка газового пожежогасіння приміщення ЛТГП.		
		Розділ № 1 Монтаж обладнання		
983		Прилад ПКП	шт	1,0
984		Локальний пуль пожежогасіння ЛПП-А	шт	2,0
985		Сповіщувач магнітоконтактний СОМК	шт	1,0
986		Монтаж модуля газового пожежогасіння	шт	2,0
987		Прилад управління і контролю ПУ-А1ПТ	шт	1,0
988		Блок розширення озонний	шт	31,0
989		Блок основного та резервного живлення АПС-А	шт	6,0
990		Блок реле зовнішніх пристроїв БРВУ-А24	шт	1,0
991		Установка акумуляторного відсіка	шт	7,0
992		Монтаж акумулятора	шт	15,0
993		Блок живлення і контролю	шт	12,0
994		Розетка КПСМ	100 шт	8,0
995		Сповіщувач ПС автоматичний димовий	шт	500,0
996		Сповіщувач ПС ручний	шт	35,0
997		Пристрій контролю сповсщувачів ППРИ	шт	1,0
998		Ізолятор короткого замикання	шт	32,0
999		Сповіщувач ПС автоматичний димовий автономний	шт	560,0
1000		Сповіщувач ПС світло-звуковий	шт	152,0
1001		Універсальний контролер - передавач	шт	1,0
1002		Монтаж антени	антена	1,0
1003		Кнопка, установлювана на пультах і панелях [0,00016]	шт	8,0
		Розділ № 2 Монтажні роботи		
1004		Бокс металевий	шт	1,0
1005		Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	0,96
1006		Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 50 мм	100м	3,2
1007		Прокладання коробів пластикових	100м	21,6
1008		Прокладання ізоляційних проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	36,0
1009		Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	23,76
1010		Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 6 мм	100 м	1,0
1011		Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	1,5
		Пусконаладжувальні роботи пожежна сигналізація		
1012		Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	Ділянка	25,0
		Монтаж ліфтів		
		Розділ № 1 Монтаж 2-х ліфтів в/п 400 кг та 1-го в/п 1000 кг на 25 зупинок 1,6м/с		
1013		Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю до 1000 кг на 16 зупинок, висота шахти 50 м з груповим [парним] керуванням	ліфт	2,0
1014		За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських зі швидкістю руху кабіни 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю 1000 кг з груповим [парним] керуванням	зупинка	18,0
1015		За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських зі швидкістю руху ліфта 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю до 1000 кг з груповим [парним] керуванням	м	34,4
1016		Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю до 1000 кг на 16 зупинок, висота шахти 50 м з груповим [парним] керуванням	ліфт	1,0

1017		За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських зі швидкістю руху кабіни 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю 1000 кг_з груповим [парним] керуванням	зупинка	9,0
1018		За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських зі швидкістю руху ліфта 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю до 1000 кг_з груповим [парним] керуванням	м	17,2
		Пусконалагоджувальні роботи ліфтів		
		Розділ № 1 Пусконалагоджувальні роботи		
1019		Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,6 м/с, на 10 зупинок [для ліфтів з системою групового управління, на кожний ліфт у групі]	Ліфт	2,0
1020		Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,6 м/с на 10 зупинок, на кожну зупинку додавати або виключати [для ліфтів з системою групового управління, на кожний ліфт у групі]	Ліфт	30,0
1021		Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,6 м/с, на 10 зупинок	Ліфт	1,0
1022		Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,6 м/с на 10 зупинок, на кожну зупинку додавати або виключати	Ліфт	15,0
		Підкранові колії		
1023		Укладання та розбирання рейкової колії будівельних баштових кранів з інвентарних секцій довжиною 6,25 м на залізобетонних балках, тип рейок Р50 і легше, баласт щебеневий	ланка	2,5
1024		Установлення та зняття інвентарних тупикових упорів, вимикаючих лінійок і улаштування контурного заземлення	шлях	1,0
		Загальнобудівельні роботи		
		Розділ № 1 Земляні роботи		
1025		Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	1,831
1026		Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	1,43
1027		Перевезення ґрунту до 30 км 1 831,0 * 1,6	т	2 929,6
1028		Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	1,831
1029		Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,42
1030		Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,563
1031		Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,42
1032		Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 1	1000м3	0,42
1033		Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	1,43
1034		Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	4,2
		Розділ № 2 Палі		
1035		Улаштування буроін'єкційних паль діаметром 620 мм, довжина паль більше 21 м	м3	1 189,0
1036		Виготовлення арматурних каркасів при улаштуванні буроін'єкційних паль	т	8,292
1037		Установлення арматурних каркасів в тіло бетону при улаштуванні буроін'єкційних паль	т	8,292
1038		Перевезення ґрунту до 30 км 1 189,0 * 1,65	т	1 961,85
		Розділ № 3 Ростверк		

1039	Улаштування бетонної підготовки	100м3 бетону, буюбетону і залізобетону в ділі	0,42
1040	Улаштування фундаментних плит залізобетонних з пазами, стаканами і підколонниками висотою до 2 м при товщині плити до 1000 мм	100м3 бетону, буюбетону і залізобетону в ділі	2,9
1041	Виготовлення арматурних каркасів колон на будівельному майданчику з установленням в конструкцію, діаметр стрижнів робочої арматури від 12 мм до 18 мм, при масі каркасу до 100 кг	1 т арматури	18,0
1042	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,010096
Розділ № 4 Зовнішні стіни підвалу			
1043	Установлення в будівлях стінових зовнішніх цокольних панелей площею до 12 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100штг	0,144
1044	Установлення в будівлях стінових зовнішніх цокольних панелей площею до 20 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100штг	0,03
1045	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,27
Розділ № 5 Внутрішні стіни підвалу			
1046	Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 6 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100штг	0,03
1047	Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 10 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100штг	0,14
1048	Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 15 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100штг	0,04
1049	Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 25 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100штг	0,13
1050	Чеканення і розшивання швів цокольних панелей розчином	100м шва	3,05712
Розділ № 6 Перекриття над підвалом			
1051	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100штг	0,02
1052	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 15 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100штг	0,2
1053	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 20 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100штг	0,09
1054	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 25 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100штг	0,01
1055	Установлення в панельних будівлях плит лоджій площею до 10 м2	100штг	0,02
1056	Промазування і розшивання швів панелей перекриття розчином знизу	100м шва	3,87168
1057	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,15433
1058	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,156
Розділ № 7 Вентеляційні шахти підвалу			
1059	Установлення вентиляційних блоків масою до 2,5 т	100штг	0,02
Розділ № 8 Шахти ліфта підвалу			
1060	Установлення шахт ліфта масою більше 2,5 т	100штг	0,03

1061	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,1
1062	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,6
1063	Просте фарбування підлоги кольором олійним	100м2	0,1
1064	Просте штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю і бетону стін	100м2	0,38
1065	Просте фарбування стін кольором олійним у прямках ліфтів	100м2	0,38
1066	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,075
1067	Олійне фарбування металевих поверхонь у прямках за два рази	100м2	0,03
	Розділ № 9 Розміщення фундаментних блоків підвалу під сміттепровод		
1068	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,14
1069	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,06
1070	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	100шт	0,05
1071	Улаштування монолітних ділянок	100м3	0,01
	Розділ № 10 Двері підвалу		
1072	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,09828
1073	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті	ґрати	3,6
	Розділ № 11 Вікна підвалу		
1074	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,00792
1075	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,01212
	Розділ № 12 Підлоги підвалу		
1076	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,283176
1077	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,01224
1078	Улаштування ізоляції руберойдом перший шар	100м2	0,2832
1079	Улаштування ізоляції руберойдом, наступний шар	100м2	0,2832
1080	Армування стяжки арматурною сіткою діаметром 10А - 400С (200х200)	100м2	0,2832
1081	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,2832
1082	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до 60мм)	100м2	0,2832
1083	Улаштування мінераловатних плит	100м2	0,2832
1084	Улаштування стяжок цементно піщаних товщиною 20 мм	100м2	0,2832
1085	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок (до 30мм)	100м2	0,2832
1086	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,2832
1087	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,29736
1088	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,0189
1089	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,00189
1090	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	1,89
1091	Улаштування ізоляції руберойдом перший шар	100м2	0,0189
1092	Улаштування ізоляції руберойдом, наступний шар	100м2	0,0189
1093	Армування стяжки арматурною сіткою діаметром 10А - 400С (200х200)	100м2	0,0189
1094	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,0189
1095	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до 80мм)	100м2	0,0189
1096	Улаштування стяжок цементно піщаних товщиною 20 мм	100м2	0,0189
1097	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок (до 30мм)	100м2	0,0189
1098	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,0189
1099	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,019845
1100	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,207

1101	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0207
1102	Улаштування ізоляції руберойдом перший шар	100м2	0,207
1103	Улаштування ізоляції руберойдом, наступний шар	100м2	0,207
1104	Армування стяжки арматурною сіткою діаметром 10А - 400С (200х200)	100м2	0,207
1105	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,207
1106	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до 80мм)	100м2	0,207
1107	Улаштування мінераловатних плит	100м2	0,1035
1108	Улаштування стяжок цементно піщаних товщиною 20 мм	100м2	0,207
1109	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок (до 30мм)	100м2	0,207
1110	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,207
1111	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,21735
1112	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	0,32148
1113	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,032148
1114	Улаштування ізоляції руберойдом перший шар	100м2	0,032148
1115	Улаштування ізоляції руберойдом, наступний шар	100м2	0,032148
1116	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,032148
1117	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до 30мм)	100м2	0,032148
1118	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,032148
1119	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,033755
1120	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,0717
1121	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,00717
1122	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	7,17
1123	Улаштування ізоляції руберойдом перший шар	100м2	0,0717
1124	Улаштування ізоляції руберойдом, наступний шар	100м2	0,0717
1125	Армування стяжки арматурною сіткою діаметром 10А - 400С (200х200)	100м2	0,0717
1126	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,0717
1127	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до 50мм)	100м2	0,0717
1128	Улаштування стяжок цементно піщаних товщиною 20 мм	100м2	0,0717
1129	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок (до 30мм)	100м2	0,0717
1130	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,0717
1131	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,075285
1132	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,0324
1133	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,00324
1134	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	0,192
1135	Улаштування ізоляції руберойдом перший шар	100м2	0,0324
1136	Улаштування ізоляції руберойдом, наступний шар	100м2	0,0324
1137	Армування стяжки арматурною сіткою діаметром 10А - 400С (200х200)	100м2	0,0324
1138	Улаштування стяжок цементно піщаних товщиною 20 мм	100м2	0,0324
1139	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок (до 30мм)	100м2	0,0324
1140	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,0324
1141	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,03402
1142	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	2,3937
	Розділ № 13 Гідроізоляція та утеплення стін НТП		
1143	Прозмазування і розшивання швів панелей переkritтя розчином	100м шва	1,7955

1144	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	4,11966
1145	Теплоізоляція виробами з пінопласту стін і колон прямокутних	1 м3	15,258
1146	Штукатурення по сітці стін	100м2	1,5258
	Розділ № 14 Зовнішні стіни надземної частини		
	Розділ № 14.1 1 поверх		
1147	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 6 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,02
1148	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 15 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,168
1149	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 25 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,01
1150	Установлення екранів огорожі площею до 10 м2	100шт	0,07
1151	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,204523
1152	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,5931
	Розділ № 14.2 2-4 поверхи		
1153	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 15 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,48
1154	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 25 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,01
1155	Установлення екранів огорожі площею до 10 м2	100шт	0,37
1156	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,72232
1157	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,693
	Розділ № 14.3 5-25 поверхи		
1158	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 15 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	3,4
1159	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 25 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,12
1160	Установлення екранів огорожі площею до 10 м2	100шт	2,77
1161	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	5,223368
1162	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	4,851
	Розділ № 14.4 Горище		
1163	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 15 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,11
1164	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 25 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських	100шт	0,01

		та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м		
1165		Установлення екранів огорожі площею до 10 м2	100шт	0,03
1166		Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,148384
1167		Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,1155
		Розділ № 14.5 На відм. +72.800 та 75.600		
1168		Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 15 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,02
1169		Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 6 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,09
1170		Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 15 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,01
		Розділ № 15 Внутрішні стіни надземної частини		
		Розділ № 15.1 1 поверх		
1171		Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 6 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,06
1172		Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 10 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,14
1173		Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 15 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,03
1174		Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 25 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,13
1175		Чеканення і розшивання швів цокольних панелей розчином	100м шва	3,799
		Розділ № 15.2 2-4 поверхи		
1176		Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 6 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,17
1177		Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 10 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,42
1178		Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 15 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,08
1179		Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 25 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,38
1180		Чеканення і розшивання швів цокольних панелей розчином	100м шва	11,397
		Розділ № 15.3 5-25 поверхи		
1181		Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 6 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	1,21
1182		Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 10 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	2,9
1183		Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 15 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,6
1184		Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 25 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	2,64

1185		Чеканення і розшивання швів цокольних панелей розчином	100м шва	79,779
		Розділ № 15.4 Горище		
1186		Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 6 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,03
1187		Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 10 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,14
1188		Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 15 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,03
1189		Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 25 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,12
1190		Чеканення і розшивання швів цокольних панелей розчином	100м шва	3,77
		Розділ № 15.5 На відм. +72.800 та 75.600		
1191		Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 6 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,03
1192		Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 10 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,02
1193		Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 15 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,02
1194		Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 25 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,03
1195		Установлення екранів огорожі площею до 10 м2	100шт	0,03
1196		Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,092641
1197		Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,08671
1198		Чеканення і розшивання швів цокольних панелей розчином	100м шва	3,9962
		Розділ № 16 Перегородки		
1199		Улаштування перегородок із легкобетонних плит при висоті поверху до 4 м	100м2	14,5518
1200		Забивання щілин монтажною піною	100м	21,09
1201		Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	1,17492
1202		Приготування важких мурувальних розчинів цементних марки 100	100 м3	0,072759
1203		Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовкою ГФ-021	100м2	1,07184
		Розділ № 17 Перекриття надземної частини		
		Розділ № 17.1 1 поверх		
1204		Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,02
1205		Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,000242
1206		Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 15 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,19
1207		Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,007292
1208		Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 20 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,09
1209		Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,003602
1210		Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 25 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,01

1211	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,00031
1212	Установлення в панельних будівлях плит лоджій площею до 10 м2	100шт	0,02
1213	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,000557
1214	Промазування і розшивання швів панелей перекриття розчином знизу	100м шва	3,735664
1215	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,001494
1216	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,13888
1217	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,1827
	Розділ № 17.2 2-4 поверхи		
1218	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,03
1219	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,000727
1220	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 15 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,52
1221	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,019888
1222	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 20 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,28
1223	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,011526
1224	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 25 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,01
1225	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,000931
1226	Установлення в панельних будівлях плит лоджій площею до 10 м2	100шт	0,09
1227	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,00167
1228	Промазування і розшивання швів панелей перекриття розчином знизу	100м шва	11,206992
1229	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,004483
1230	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,401401
1231	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,5481
	Розділ № 17.3 5-25 поверхи		
1232	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,24
1233	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,005091
1234	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 15 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	3,65
1235	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,139217
1236	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 20 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	1,94
1237	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,08068
1238	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 25 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні	100шт	0,12

		робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м		
1239		Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,006516
1240		Установлення в панельних будівлях плит лоджій площею до 10 м2	100шт	0,36
1241		Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,00167
1242		Промазування і розшивання швів панелей перекриття розчином знизу	100м шва	78,448944
1243		Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,03138
1244		Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	2,809831
1245		Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	3,8367
		Розділ № 18 Улаштування горизонтальних і вертикальних стиків балконів та лоджій 1-25 поверху, горища		
1246		Герметизація вертикальних і горизонтальних швів лоджій і балконів	100м шва	4,368
		Розділ № 19 Покриття		
		Розділ № 19.1 Над горищем		
1247		Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,02
1248		Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 15 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,2
1249		Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 20 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,05
1250		Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 25 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,03
1251		Установлення в панельних будівлях плит лоджій площею до 10 м2	100шт	0,02
1252		Промазування і розшивання швів панелей перекриття розчином знизу	100м шва	3,828
1253		Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,110944
1254		Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,1386
1255		Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,01
1256		Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 15 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,05
1257		Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 20 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,02
1258		Промазування і розшивання швів панелей перекриття розчином знизу	100м шва	1,914
		Розділ № 19.2 Парапетні блоки на відм.+72.800		
1259		Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 6 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,25
		Розділ № 20 Сходи надземної частини		
1260		Установлення маршів-площадок масою більше 1 т при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,52
1261		Установлення металеві огорожі без поручня	100м	1,456

1262	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	1,72
1263	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	1,72
1264	Установлення поручнів на сходових площадках	100м	1,62
1265	Поліпшене фарбування поручня	100м2	0,3078
	Розділ № 21 Вентеляційні шахти		
	Розділ № 21.1 1-25 поверхи		
1266	Установлення вентиляційних блоків масою до 1 т (12,0 + 51,0 + 357,0) / 100,0	100шт	2,52
1267	Установлення вентиляційних блоків масою до 2,5 т (2,0 + 6,0 + 42,0) / 100,0	100шт	0,3
	Розділ № 21.2 Горище		
1268	Установлення вентиляційних блоків масою до 1 т	100шт	0,09
1269	Установлення вентиляційних блоків масою до 2,5 т	100шт	0,01
1270	Мурування простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	9,9
	Розділ № 21.3 На відм. +72.800 та 75.600		
1271	Установлення вентиляційних блоків масою до 2,5 т	100шт	0,01
	Розділ № 22 Шахти ліфта		
1272	Установлення шахт ліфта масою більше 2,5 т	100шт	0,36
1273	Закладення отворів від настилів по шахтам 3-х ліфтів	м3	0,9
1274	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	0,138
1275	Олійне фарбування металевих поверхонь в шахтах ліфтів за два рази	100м2	0,138
1276	Улаштування обрамлення дверних прорізів шахти	100шт	0,75
1277	Знепилювання металевих поверхонь	м2	24,0
1278	Улаштування обрамлення отворів в місцях проходження канатів в маш.прим.	100м2	0,00822
1279	Виготовлення рами лебідки (ліфта в/п 1000кг)	т	0,039
1280	Добетонування рами лебідки ліфта в/п 1000кг)	м3	0,06
1281	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,57
1282	Підготовлення поверхонь залізобетонних конструкцій гіпсовими розчинами. Додавати або вилучати на кожні 0,5 мм зміни товщини шару стін, розчин із гіпсу	100 м2	0,57
1283	Просте фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці й збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,57
1284	Підготовлення поверхонь зі збірних елементів і плит під фарбування, стелі зі збірних панелей	100м2	0,2538
1285	Просте фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,2538
1286	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,24
1287	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	1,68
1288	Улаштування покриття з лінолеуму товщиною 1,6 мм	100м2	0,24
1289	Улаштування плінтусів дерев'яних з кріпленням цвяхами	100м	0,228
1290	Просте фарбування плінтусів	100м2	0,012
1291	Олійне набивання трафаретом надписів в маш. приміщеннях та прямиках	100м2	0,009
	Розділ № 23 Розміщення монорельсів		
1292	Монтаж підвісних колій і монорейок прямолінійних по залізобетонних опорах із двотавра N45 для тельферів на висоті до 25 м	100м	0,1866
1293	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,020912
1294	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,03
	Розділ № 24 Сміттєпровід		
1295	Монтаж сміттєпроводу зі стволом труб у 9-поверхових будівлях з п'ятьма клапанами загальною висотою 25 м	1	1,0

1296	Додавати або виключати на кожен поверх понад або менше дев'яти при монтажі сміттепроводу зі стволом з азбестоцементних труб	1 поверх	16,0
1297	Додавати або виключати на 1 м подовження ствола сміттепроводу зі стволом з азбестоцементних труб при висоті поверху більше 2,8 м	1 м ствола	51,8
1298	Додавати на один додатковий приймальний клапан сміттепроводу зі стволом з азбестоцементних труб	1 приймальний клапан	16,0
1299	Фарбування металевих деталей сміттепроводу в 9-поверхових будинках із п'ятьма клапанами	сміттепровід	1,0
1300	Додавати або виключати при фарбуванні металевих деталей сміттепроводу на кожний поверх понад або менше дев'яти	поверх	16,0
1301	Додавати на фарбування одного додаткового приймального клапана	клапан	16,0
1302	Устрійство хомутов и креплений	т	0,186
	Розділ № 25 Покрівля		
	Розділ № 25.1 На відм.+72.800		
1303	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	5,5
1304	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	5,5
1305	Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном керамзитобетон В 15 (М 200) крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	68,75
1306	Улаштування вирівнюючих стяжок асфальтобетонних товщиною 15 мм	100м2	5,5
1307	Улаштування вирівнюючих стяжок асфальтобетонних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	5,5
1308	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,617
1309	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари /на будівлях шириною від 12 до 24 м /	100м2	5,5
1310	Установлення воронки водостічних	шт	4,0
1311	Улаштування цементного бортика та підсилення склосіткою	100м	1,2915
1312	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	1,0978
1313	Улаштування парапетів із наплавлюваних матеріалів у два шари /на будівлях шириною від 12 до 24 м /	100м2	1,0978
1314	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звиси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,786
	Розділ № 25.2 На відм. +75.600		
1315	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,91
1316	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	0,91
1317	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,91
1318	Утеплення покриттів з мінераловатних плит насухо	100м2	0,91
1319	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,91
1320	Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном керамзитобетон В 15 (М 200) крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	10,47
1321	Улаштування вирівнюючих стяжок асфальтобетонних товщиною 15 мм	100м2	0,91
1322	Улаштування вирівнюючих стяжок асфальтобетонних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	0,91
1323	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,091
1324	Установлення воронки водостічних	шт	1,0
1325	Установлення дефлекторів покрівельних (аераторів)	шт	4,0
1326	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари /на будівлях шириною від 12 до 24 м /	100м2	0,91
1327	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звиси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,03715
1328	Улаштування цементного бортика та підсилення склосіткою	100м	0,395
1329	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,3358
1330	Улаштування парапетів із наплавлюваних матеріалів у два шари /на будівлях шириною від 12 до 24 м /	100м2	0,3358

1331	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звиси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,2815
	Розділ № 25.3 Примикання покрівлі до стін технічного поверху		
1332	Улаштування цементного бортика та підсилення склосіткою	100м	0,266
1333	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,2261
1334	Улаштування парапетів із наплавлюваних матеріалів у два шари /на будівлях шириною від 12 до 24 м /	100м2	0,2261
1335	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звиси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,0665
	Розділ № 25.4 Огорожа покрівлі		
1336	Виготовлення огороження покрівлі	т	1,275
1337	Виготовлення закладних деталей	т	0,011
1338	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,011
1339	Обгородження покрівель перилами	100 м	1,5283
1340	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	1,1798
1341	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	1,1798
	Розділ № 25.5 Драбина металева ДМ-1 та перехідна площадка ПМ-1		
1342	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,205
1343	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею ДМ-1	т	0,142
1344	Виготовлення площадки перехідної ПМ-1	т	0,063
1345	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	0,083
1346	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,083
	Розділ № 25.6 Балконна плита на відм.+75.600		
1347	Улаштування цементного бортика та підсилення склосіткою	100м	0,102
1348	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,136
1349	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	0,136
1350	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,136
1351	Улаштування покрівель із наплавлюваних матеріалів в один шар	100м2	0,136
1352	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звиси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,03715
	Розділ № 26 Двері надземної частини		
	Розділ № 26.1 2-25 поверхи		
1353	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	4,167072
1354	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	1,57248
1355	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,511056
	Розділ № 26.2 1 поверх		
1356	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,07371
1357	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,14742
1358	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,072072
	Розділ № 26.3 Горище		
1359	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,03186
1360	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,0252
1361	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 2,5 м2	ґрати	0,6
1362	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1,5 м2	ґрати	1,2
1363	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	3,6
	Розділ № 26.4 На відм. +72.800		
1364	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,0693

1365	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,0252
	Розділ № 27 Вікна надземної частини		
	Розділ № 27.1 1 поверх		
1366	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,17034
1367	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0528
1368	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,06474
1369	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,01266
	Розділ № 27.2 2-25 поверхи		
1370	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	4,08816
1371	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	1,45152
1372	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	1,75104
	Розділ № 27.3 Горище		
1373	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0306
1374	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,04644
	Розділ № 27.4 Машинне приміщення ліфтів		
1375	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,03528
	Розділ № 28 Підлога вище поз. +0,000		
1376	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,5412
1377	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 40 мм	100м2	0,5412
1378	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,02214
1379	Улаштування покриттів з гранітних плит, кількість плит на 1 м2 до 4 шт	100м2	0,5412
1380	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,5586
1381	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	12,0636
1382	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 40 мм	100м2	12,0636
1383	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,49212
1384	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	12,0636
1385	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	13,2696
1386	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,9072
1387	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 60 мм	100м2	0,9072
1388	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,05544
1389	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,4269
1390	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 60 мм	100м2	0,4269
1391	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,0261
1392	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,3414
1393	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 60 мм	100м2	0,3414
1394	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,02088
1395	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,13404
1396	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 50 мм	100м2	0,13404
1397	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,00684

1398	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,13404
1399	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,0267
1400	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 50 мм	100м2	0,0267
1401	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,00138
1402	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,0267
1403	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	26,7072
1404	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 60 мм	100м2	26,7072
1405	Приготування розчину РК 150	100 м3	1,63446
1406	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	12,86058
1407	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 60 мм	100м2	12,86058
1408	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,7872
1409	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	10,71144
1410	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 60 мм	100м2	10,71144
1411	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,6555
1412	Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю CR-65	100м2	5,1492
1413	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	5,1492
1414	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 50 мм	100м2	5,1492
1415	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,26262
1416	Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю CR-65	100м2	4,8639
1417	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	4,8639
1418	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 30 мм	100м2	4,8639
1419	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,1488
1420	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,33762
1421	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 60 мм	100м2	0,33762
1422	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,0207
1423	Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю CR-65	100м2	0,03192
1424	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,03192
1425	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 50 мм	100м2	0,03192
1426	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,00168
1427	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,03936
1428	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,02016
1429	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 60 мм)	100м2	0,02016
1430	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,0012
1431	Улаштування покриття з лінолеуму	100м2	0,02016
1432	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	0,024
1433	Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю CR-65	100м2	0,0579
1434	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,0579
1435	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 50 мм	100м2	0,0579
1436	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,00294
1437	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,06384
1438	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,07698
1439	Улаштування покриттів з гранітних плит, кількість плит на 1 м2 до 4 шт	100м2	0,53868
1440	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,4786
1441	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,05298

1442	Улаштування пароізоляції	100м2	2,4786
1443	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів (товщ. 200мм)	1 м3	49,572
1444	Улаштування пароізоляції	100м2	2,4804
1445	Армування стяжки	100м2	2,4786
1446	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,4786
1447	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 50 мм)	100м2	2,4786
1448	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,07584
1449	Улаштування ізоляції руберойдом перший шар	100м2	0,37278
1450	Улаштування ізоляції руберойдом, наступний шар	100м2	0,37278
1451	Улаштування мінераловатних плит	100м2	0,37278
1452	Армування стяжки	100м2	0,37278
1453	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,37278
1454	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 50 мм)	100м2	0,37278
1455	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,01896
1456	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,2067
1457	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до 50мм)	100м2	0,2067
1458	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,2067
1459	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 25 мм)	100м2	0,2067
1460	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,00522
1461	Улаштування покриття з лінолеуму	100м2	0,2067
1462	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	0,2337
1463	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,021
1464	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 10 мм)	100м2	-0,021
1465	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,00024
1466	Улаштування пароізоляції	100м2	0,021
1467	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів (товщ. 50мм)	1 м3	0,10518
1468	Армування стяжки	100м2	0,021
1469	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,021
1470	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 40 мм)	100м2	0,021
1471	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,0009
1472	Улаштування покриття з лінолеуму	100м2	0,021
1473	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	0,024
1474	Стяжка наливного самовирівнюючого покриття ДС 72 товщиною 5 мм	100м2	1,1277
1475	Шпаклювання сходових маршів	100м2	0,85362
1476	Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю CR-65	100м2	2,208
1477	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,208
1478	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 30 мм	100м2	2,208
1479	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,0675
1480	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	2,208
1481	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	2,2686
	Розділ № 29 Оздоблення приміщень МЗК		
1482	Теплоізоляція виробами з волокнистих матеріалів стелі підвалу	1 м3	30,27
1483	Армування поверхонь склосіткою	м2	252,252
1484	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	2,52252

1485	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	2,52252
1486	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стель всередині приміщень за два рази	100м2	2,52
1487	Шпаклювання стін	100м2	7,67748
1488	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	7,67748
1489	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стін всередині приміщень за два рази	100м2	7,67748
1490	Теплоізоляція виробами з волокнистих матеріалів стелі підвалу	1 м3	6,2496
1491	Армування поверхонь склосіткою	м2	52,08
1492	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,5208
1493	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,5208
1494	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,5208
1495	Шпаклювання стін	100м2	1,22604
1496	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	1,22604
1497	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,1626
1498	Поліпшене фарбування стін колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,06644
1499	Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг"	100м2	0,1527
1500	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	100м2	0,1527
1501	Поліпшене фарбування колером олійним	100м2	0,1455
1502	Шпаклювання стін	100м2	0,46458
1503	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,46458
1504	Поліпшене фарбування стін колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,46458
1505	Теплоізоляція виробами з волокнистих матеріалів стелі підвалу	1 м3	0,25488
1506	Армування поверхонь склосіткою	м2	2,124
1507	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,02124
1508	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,02124
1509	Поліпшене фарбування клейовими розчинами стель всередині приміщень по підготовленій поверхні	100м2	0,02124
1510	Шпаклювання стін	100м2	0,10122
1511	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,10122
1512	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,10122
1513	Теплоізоляція виробами з волокнистих матеріалів стелі підвалу	1 м3	0,918
1514	Армування поверхонь склосіткою	м2	0,918
1515	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,00918
1516	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,00918
1517	Поліпшене фарбування клейовими розчинами стель всередині приміщень по підготовленій поверхні	100м2	0,00918
1518	Шпаклювання стін	100м2	0,0777
1519	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,0777
1520	Поліпшене фарбування стін колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,0777
1521	Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг"	100м2	0,08862
1522	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	100м2	0,08862
1523	Шпаклювання стін	100м2	0,31188
1524	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,31188
1525	Гладке облицювання плитками керамічними глазурованими стін	100м2	0,31188
1526	Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг"	100м2	0,37224

1527	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	100м2	0,37224
1528	Шпаклювання стін	100м2	1,11744
1529	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	1,11744
1530	Опорядження внутрішніх поверхонь стін мінеральною штукатуркою	100м2	1,11744
1531	Гладке облицювання плитками керамічними глазурованими стін	100м2	0,02232
1532	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	14,02914
1533	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	14,02914
1534	Поліпшене фарбування клейовими розчинами стель всередині приміщень по підготовленій поверхні	100м2	14,02914
1535	Шпаклювання стін	100м2	44,0319
1536	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	44,0319
1537	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	44,0319
1538	Гладке облицювання плитками керамічними глазурованими стін	100м2	0,02232
1539	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	0,04872
1540	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,04872
1541	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стелі всередині приміщень за два рази	100м2	0,04872
1542	Шпаклювання стін	100м2	0,19272
1543	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,19272
1544	Гладке облицювання плитками керамічними глазурованими стін	100м2	0,19272
1545	Теплоізоляція виробами з волокнистих матеріалів стелі підвалу	1 м3	2,62944
1546	Армування поверхонь склосіткою	м2	21,912
1547	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,21912
1548	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,21912
1549	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стелі всередині приміщень за два рази	100м2	0,21912
1550	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	5,09652
1551	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	5,09652
1552	Поліпшене фарбування стель акріловими фарбами для зовнішніх робіт	100м2	5,09652
1553	Шпаклювання стін	100м2	4,9296
1554	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	4,9296
1555	Поліпшене фарбування стін акріловими фарбами для зовнішніх робіт	100м2	4,9296
1556	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	2,526
1557	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	2,526
1558	Поліпшене фарбування стель акріловими фарбами для зовнішніх робіт	100м2	2,526
1559	Шпаклювання стін	100м2	7,13172
1560	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	7,13172
1561	Поліпшене фарбування стін акріловими фарбами для зовнішніх робіт	100м2	7,13172
1562	Гладке облицювання плитками керамічними глазурованими стін	100м2	0,29316
1563	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	2,78214
1564	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	2,78214
1565	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стелі всередині приміщень за два рази	100м2	2,78214
1566	Шпаклювання стін	100м2	4,32282
1567	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	4,32282
1568	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стін всередині приміщень за два рази	100м2	4,32282
1569	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	0,23076
1570	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,23076
1571	Поліпшене фарбування стель колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,23076

1572	Шпаклювання стін	100м2	0,72804
1573	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,72804
1574	Поліпшене фарбування стін колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,72804
1575	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	0,11436
1576	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,11436
1577	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стелі всередині приміщень за два рази	100м2	0,11436
1578	Шпаклювання стін	100м2	0,48396
1579	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,48396
1580	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стін всередині приміщень за два рази	100м2	0,48396
	Розділ № 30 Обшивання стін балконів профнастилом		
1581	Опорядження стін балконів без утеплення з люльок	100 м2	6,43674
1582	Виготовлення направляючих с листової сталі	т	1,4148
	Розділ № 31 Утеплення фасаду мінватою товщ. 150 мм		
1583	Зачеканка швів розчином	100м шва	39,0
1584	Герметизація швів герметизувальною мастикою "Гермобутил"	100м шва	39,0
1585	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 120 мм (приклеювання утеплювача)	100 м2	33,576
	Розділ № 32 Приямки димовидалення №1 та №1 (дз)		
1586	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,035
1587	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,015
1588	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,02
1589	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,04
1590	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,11
1591	Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	0,02
1592	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,0076
1593	Улаштування гравійної основи	10м3	0,01
1594	Укладання азбестоцементних труб дренажних діаметром 100 мм	100м	0,01
1595	Виготовлення ходових скоб	т	0,00758
1596	Установлення ходових скоб	т	0,00758
1597	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,0864
1598	Армування стяжки сіткою	100м2	0,0734
1599	Улаштування нахилоутворюючої цементної стяжки товщиною 20 мм	100м2	0,0734
1600	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,0734
1601	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,1296
1602	Установлення дрібних конструкцій [парапетів] масою до 0,5 т	100шт	0,02
	Розділ № 33 Вхід у підвал		
1603	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,052
1604	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,023
1605	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,05
1606	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0044
1607	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,04
1608	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,14
1609	Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	0,03
1610	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,0184
1611	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,248

1612	Укладання сходів по готовій основі з окремих східців гладких	100м	0,108
1613	Армування стяжки сіткою	100м2	0,0333
1614	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,0333
1615	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок до 100 мм	100м2	0,0333
1616	Армування стяжки сіткою	100м2	0,0574
1617	Улаштування нахилоутворюючої цементної стяжки товщиною 20 мм	100м2	0,0574
1618	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,0574
1619	Улаштування гравійної основи	10м3	0,01
1620	Укладання азбестоцементних труб дренажних діаметром 100 мм	100м	0,01
1621	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,1368
	Розділ № 34 Вхід в електрощитову та ГПП		
1622	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,045
1623	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,012
1624	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,05
1625	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0092
1626	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,24
1627	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,24
1628	Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	0,08
1629	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,0588
1630	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,578
1631	Укладання сходів по готовій основі з окремих східців гладких	100м	0,096
1632	Армування стяжки сіткою	100м2	0,144
1633	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,144
1634	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок до 100 мм	100м2	0,144
1635	Армування стяжки сіткою	100м2	0,1616
1636	Улаштування нахилоутворюючої цементної стяжки товщиною 20 мм	100м2	0,1616
1637	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,1616
1638	Улаштування гравійної основи	10м3	0,01
1639	Укладання азбестоцементних труб дренажних діаметром 100 мм	100м	0,01
1640	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,65
1641	Установлення дрібних конструкцій [парапетів] масою до 0,5 т	100шт	0,02
	Розділ № 35 Вхід в насосну		
1642	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,038
1643	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,009
1644	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,045
1645	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0046
1646	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,05
1647	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,13
1648	Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	0,04
1649	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,025
1650	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,235
1651	Укладання сходів по готовій основі з окремих східців гладких	100м	0,088
1652	Армування стяжки сіткою	100м2	0,0279
1653	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,0279

1654	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок до 100 мм	100м2	0,0279
1655	Армування стяжки сіткою	100м2	0,0486
1656	Улаштування нахилоутворюючої цементної стяжки товщиною 20 мм	100м2	0,0486
1657	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,0486
1658	Улаштування гравійної основи	10м3	0,01
1659	Укладання азбестоцементних труб дренажних діаметром 100 мм	100м	0,01
1660	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,21
1661	Установлення дрібних конструкцій [парапетів] масою до 0,5 т	100шт	0,02
	Розділ № 36 Вхідна група в житловий будинок		
1662	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,035
1663	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,0252
1664	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,1296
1665	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0053
1666	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,02
1667	Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	0,06
1668	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,089
1669	Укладання сходів по готовій основі з окремих східців гладких	100м	0,096
1670	Армування стяжки сіткою	100м2	0,019
1671	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,019
1672	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок до 200 мм	100м2	0,019
1673	Установлення сходових маршів без зварювання масою більше 1 т	100шт	0,04
1674	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,045
1675	Мурування стін прямиків і каналів з цегли керамічної	1 м3	0,4
	Розділ № 37 Козирок над входом		
1676	Виготовлення козирків	т	0,328
1677	Монтаж кроквяних і підкроквяних ферм на висоті до 25 м прогоном до 24 м, масою до 3 т	т	0,328
1678	Виготовлення закладних деталей	т	0,023
1679	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,023
1680	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,25
1681	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,25
1682	Улаштування жолобів настінних	100м	0,135
	Розділ № 38 Влаштування конструкцій пандусу		
1683	Виготовлення конструкцій пандуса	т	1,447
1684	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	0,72
1685	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм глибиною 60 мм 200-60=140 мм	100шт	-0,72
1686	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,007672
1687	Монтаж металоконструкцій пандуса козирька	т	1,447
1688	Ґрунтування м/к пандуса	100м2	0,513
	Розділ № 39 Металеве огороження (МО-1)		
1689	Виготовлення огороження сходів входу у житловий будинок	т	0,0474
1690	Установлення металевої огорожі	100м	0,0275
1691	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0168

1692		Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0168
		Розділ № 40 Металеve огороження (МО-2, МО-3)		
1693		Виготовлення огороження сходів входу у житловий будинок	т	0,0951
1694		Установлення металевої огорожі	100м	0,068
1695		Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	0,0415
1696		Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0415
		Розділ № 41 Металеve огороження (ОМ-1, ОМ-2, ОМ-3, ОМ-4)		
1697		Виготовлення огороження сходів входу у житловий будинок	т	0,929
1698		Виготовлення закладних деталей	т	0,012
1699		Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,012
1700		Установлення металевої огорожі	100м	1,078
1701		Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	1,0241
1702		Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	1,0241
		Розділ № 42 Різні роботи		
		Розділ № 42.1 Цегляна кладка НТП та ВТП		
1703		Мурування перегородок неармованих з цегли (керамічної)(силікатної)(порожнистої) товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2 перегородок [з відрахуванням прорізів]	0,252
1704		Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином (з двох сторін)	100м2	0,504
		Розділ № 42.2 Закладання отворів проходження трубопроводів		
1705		Закладання бетоном в залізобетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,2 м2	м3	7,5
1706		Закладання бетоном в залізобетонних перекриттях отворів, гнізд і борозен площею до 0,2 м2	м3	9,0
		Розділ № 42.3 Різне		
1707		Вартість поштових скриньок на 6 відділень	комплект	20,0
1708		Номерные знаки на дверях квартир	комплект	118,0
		Розділ № 42.4 Плита під вентилятор		
1709		Укладання панелей перекриття з опиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,01
1710		Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,159726
1711		Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,1956
		Опорядження квартир		
		Розділ № 1 Опорядження стін квартир		
1712		Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 5 мм	100м2	39,54
1713		Установлення перфорованих кутиків	100м	11,3373
1714		Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,52347
1715		Обклеювання стін простими і середньої цупкості шпалерами по монолітній штукатурці і бетону, по листових матеріалах, гіпсобетонних і гіпсолітових поверхнях	100м2	29,813445
1716		Обклеювання стін шпалерами вологостійкими на паперовій основі по штукатурці й бетону, по листових матеріалах, гіпсобетонних і гіпсолітових поверхнях	100м2	9,718995
1717		Гладке облицювання плитками керамічними глазурованими стін, стовпів, пілястрів і укосів [без карнизних, плінтусних і кутових плиток] без установлення плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону	100м2	1,228695
1718		Гладке облицювання плитками керамічними глазурованими стін, стовпів, пілястрів і укосів [без карнизних, плінтусних і кутових плиток] без установлення плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону	100м2	6,23121
		Розділ № 2 Опорядження стель квартир		

1719	Шпаклювання стель	100м2	14,81538
1720	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до 2 мм	100м2	14,81538
1721	Улаштування багета	100м	20,475345
1722	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	14,81538
	Розділ № 3 Опорядження підлог квартир		
1723	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,498455
1724	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	2,885925
1725	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	3,030221
1726	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	3,497475
1727	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	3,672
1728	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного насухо з готових килимів розміром на приміщення	100м2	7,17
1729	Улаштування плінтусів ламінованих	100м	16,081995
1730	Улаштування екранів гіпсокартонними листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевго каркасу без утеплення	100м2	0,4095
1731	Улаштування обшивки стояків гіпсокартонними листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевго каркасу без утеплення	100м2	0,94782
	Розділ № 4 Монтаж міжкімнатних дверей		
1732	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДГ-21-7; ДГ 21-7л	1 блок	150,0
1733	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДО-21-9; ДО 21-9л	1 блок	150,0
1734	Монтаж декоративних алюмінієвих порогів	100м	0,8478
	Розділ № 5 Електромонтажні роботи		
1735	Установлення електричних плит	плита	24,0
1736	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100шт	0,231
1737	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,672
1738	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,735
1739	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	2,43
1740	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних для електроплит	100шт	0,177
1741	Монтаж патронів настінних або стельових	100шт	0,0465
1742	Монтаж патронів підвісних	100шт	0,657
1743	Монтаж дзвінків електричних з кнопкою	100компл	0,24
	Розділ № 6 Холодний водопровід		
1744	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1,65
1745	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	2,25
1746	Прокладання гофротруби захистної діаметром до 20 мм	100м	1,65
1747	Прокладання гофротруби захистної діаметром до 25 мм	100м	2,25
	Розділ № 7 Гарячий водопровід Т3, Т4		
1748	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	2,1
1749	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,525

1750	Прокладання гофротруби захистної діаметром до 20 мм	100м	2,1
1751	Прокладання гофротруби захистної діаметром до 25 мм	100м	0,525
	Розділ № 8 Каналізація		
1752	Установлення унітазів із бачком безпосередньо присланим	10компл.	2,4
1753	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10компл.	2,5
1754	Установлення змішувачів	10шт	2,4
1755	Установлення ванн купальних сталєних	10компл.	2,4
1756	Установлення змішувачів	10шт	2,4
1757	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	2,4
1758	Установлення змішувачів	10шт	2,4
1759	Установлення трапів діаметром 100 мм	10компл.	0,1
1760	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталєних труб діаметром до 25 мм	шт	56,0
1761	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	3,6
	Внутрішні сантехнічні мережі ВК житлової частини		
	Розділ № 1 Холодний водопровід В1, В1пл		
1762	Установлення шаф та ін.	100шт	1,0
1763	Установлення кранів пожежних діаметром до 50 мм	шт	200,0
1764	Монтаж датчика відкривання дверей шафи пожежної	шт	100,0
1765	Монтаж БУПК	шт	100,0
1766	Установлення шаф та ін.	100шт	1,18
1767	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталєних труб діаметром до 25 мм	шт	118,0
1768	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталєних труб діаметром до 100 мм	шт	1,0
1769	Установлення лічильників [вodomірів] діаметром до 40 мм	шт	118,0
1770	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталєних труб діаметром до 50 мм	шт	10,0
1771	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталєних труб діаметром до 25 мм	шт	16,0
1772	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	11,8
1773	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталєних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,7
1774	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталєних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	2,8
1775	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталєних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	7,0
1776	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталєних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,14
1777	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталєних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,035
1778	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталєних електрозварних емальованих труб діаметром 50 мм	100м	1,4
1779	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталєних електрозварних емальованих труб діаметром 65 мм	100м	0,35
1780	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталєних електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,7
1781	Прокладання трубопроводів водопостачання з емальованих труб діаметром 100 мм	100м	0,105
1782	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	6,3
1783	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	8,4
1784	Прокладання гофротруби захистної діаметром до 20 мм	100м	6,3

1785	Прокладання гофротруби захистної діаметром до 25 мм	100м	8,4
1786	Грунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовою ГФ-021	100м2	4,2
1787	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	12,075
1788	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	1,155
1789	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	132,3
	Розділ № 2 Гарячий водопровід Т3, Т4		
1790	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	118,0
1791	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	10,0
1792	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	18,0
1793	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	16,0
1794	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	11,8
1795	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	8,0
1796	Установлення кранів повітряних	комплект	4,0
1797	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	27,0
1798	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,7
1799	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	2,8
1800	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	7,0
1801	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,7
1802	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,35
1803	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних емальованих труб діаметром 50 мм	100м	1,26
1804	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних емальованих труб діаметром 65 мм	100м	1,4
1805	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	6,3
1806	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1,05
1807	Прокладання гофротруби захистної діаметром до 20 мм	100м	6,3
1808	Прокладання гофротруби захистної діаметром до 25 мм	100м	1,05
1809	Грунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовою ГФ-021	100м2	4,2
1810	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	12,81
1811	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	1,4
1812	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	142,1
	Розділ № 3 Каналізація		
1813	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	10,5
1814	Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 100 мм	100м	0,805
1815	Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 150 мм	100м	0,35
	Розділ № 4 Водостік К2		
1816	Установлення воронок водостічних	шт	5,0
1817	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних емальованих труб діаметром 150 мм	100м	1,05

1818	Прокладання трубопроводів водопостачання з емальованих труб діаметром 100 мм	100м	0,35
1819	Грунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовою ГФ-021	100м2	1,4
1820	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	14,0
	Внутрішні сантехнічні мережі ВК вбудованих приміщень		
	Розділ № 1 Холодний та гарячий водопровід		
1821	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	2,0
1822	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,2
1823	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,1
1824	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,3
1825	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,05
1826	Гідрравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,45
1827	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	4,5
	Розділ № 2 Каналізація		
1828	Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 100 мм	100м	0,5
	Розділ № 3 ОПАЛЕННЯ ВБУДОВАНИХ ПРИМІЩЕНЬ		
1829	Установлення кранів повітряних	комплект	5,0
1830	Установлення запірної вентиля радіаторного d-15мм	шт	5,0
1831	Монтаж термостатичних клапанів та головок, діаметром до 20 мм	шт	5,0
1832	Монтаж регуляторів перепаду тиску та балансувальних клапанів діаметром до 20 мм	шт	6,0
1833	Установлення радіаторів сталевих	100кВт	0,0596
1834	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,2
1835	Установка теплотічильників Д-15	шт	2,0
1836	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,26
1837	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	2,6
1838	Гідрравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,26
1839	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,9
1840	Прокладання гофротруби захисної діаметром до 20 мм	100м	0,9
	Внутрішні мережі опалення та вентиляції житлової частини		
	Розділ № 1 Опалення		
1841	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	5,95
1842	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	3,5
1843	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	2,828
1844	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	2,8
1845	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	1,218
1846	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	1,932
1847	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,07
1848	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,042
1849	Установлення сифонних компенсаторів	шт	35,0
1850	Установлення воронки зливних діаметром до 50 мм	шт	6,0

1851	Установлення компенсаторів П-образних із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	8,0
1852	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	2,0
1853	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 25 мм	шт	3,0
1854	Установлення кранів повітряних	комплект	23,0
1855	Установлення запірного вентиля радіаторного d-15мм	шт	364,0
1856	Монтаж термостатичних клапанів та головок, діаметром до 20 мм	шт	364,0
1857	Монтаж регуляторів перепаду тиску та балансувальних клапанів діаметром до 20 мм	шт	456,0
1858	Монтаж регуляторів перепаду тиску та балансувальних клапанів діаметром до 32 мм	шт	13,0
1859	Монтаж регуляторів перепаду тиску та балансувальних клапанів діаметром до 50 мм	шт	10,0
1860	Монтаж термостатичних клапанів, діаметром до 20 мм	шт	102,0
1861	Установлення радіаторів сталених	100кВт	6,68
1862	Установлення реєстрів зі сталених зварних труб, діаметр нитки 100 мм	100м	0,15
1863	Установлення реєстрів зі сталених зварних труб, діаметр нитки 80 мм	100м	0,04
1864	Установлення реєстрів зі сталених водогазопровідних труб, діаметр нитки 40 мм	100м	0,01
1865	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	11,8
1866	Установка теплотічників Д-15	шт	118,0
1867	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовою ГФ-021	100м2	5,65
1868	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	17,948
1869	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	0,112
1870	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	131,32
1871	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	61,67
1872	Прокладання гофротруби захистної діаметром до 20 мм	100м	61,67
	Розділ № 2 Вентиляція		
1873	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,3 т	шт	2,0
1874	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,2 т	шт	1,0
1875	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,4 т	шт	1,0
1876	Установлення стакана під вентилятор	100кг	0,95
1877	Установлення клапанів зворотних діаметром до 800 мм	клапан	1,0
1878	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	4,0
1879	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	3,0
1880	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	236,0
1881	Установлення клапанів димових периметром до 3200 мм	клапан	50,0
1882	Установлення ґрат сітчатих площею у провітрі до 1 м2	ґрати	50,0
1883	Установлення клапанів зворотних периметром до 3200 мм	клапан	2,0
1884	Установлення клапанів зворотних периметром до 4500 мм	клапан	2,0
1885	Установлення дверей герметичних утеплених Дус 1,25x0,5	шт	3,0
1886	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	1,20576
1887	Установлення сітки металевої площею до 1 м2	ґрати	3,0
1888	Установлення переходів для вентиляторів	100м2	0,0262
1889	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,2352
1890	Установлення ґрат жалюзійних сталених щілинних регулювальних [Р] номер 150, розмір 150x150 мм	ґрати	99,0
1891	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,0168

1892	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром до 5200 мм	100м2	0,2688
1893	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,0336
1894	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром до 3200 мм (короб 1000x1000 L=1000мм)	100м2	0,028
1895	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,006594
1896	Ізоляція поверхонь матами базальтовими	10 м2	3,024
1897	Нанесення на поверхню повітроводів клеючої суміші вручну	100м2	0,3024
1898	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	10 м2	3,3264
1899	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм	100м2	0,424375
1900	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	10 м2	4,24375
1901	Покриття ізоляції оцинкованим листом товщ.0,7 мм	10 м2	5,1625
1902	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 1920 мм	зонт	1,0
1903	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 3400 мм	зонт	7,0
1904	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 3600 мм	зонт	6,0
	Внутрішні мережі вентиляції вбудованих приміщень		
	Розділ № 1 Система вентиляції вбудованих приміщень		
1905	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	2,0
1906	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	3,0
1907	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	1,032
1908	Ізоляція поверхонь матами базальтовими	10 м2	9,84
1909	Нанесення на поверхню повітроводів клеючої суміші вручну	100м2	0,984
	Індивідуальний тепловий пункт		
	Розділ № 1 Монтаж		
1910	Установлення модульних блоків	шт	6,0
1911	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю до 0,5 м3	шт	1,0
1912	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 1 м3	шт	1,0
1913	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	2,0
1914	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 100 мм	шт	2,0
1915	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	4,0
1916	Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр патрубка до 133 мм	шт	2,0
1917	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 125 мм	шт	2,0
1918	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	1,0
1919	Установлення кранів повітряних	комплект	8,0
1920	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	19,0
1921	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	10,0
1922	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,1
1923	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,4
1924	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	1,0
1925	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,1
1926	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,1

1927	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,55
1928	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,47
1929	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,48
1930	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,89
1931	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 125 мм	100м	0,07
1932	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 80 мм	100м	0,04
1933	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 65 мм	100м	0,2
1934	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,37
1935	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,4
1936	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,25
1937	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,02
1938	Установлення воронки водостічних	шт	22,0
1939	Конструкції металеві	т	0,2
1940	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовою ГФ-021	100м ²	3,0
1941	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь фарбою	100м ²	1,5
1942	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм матами зі скляного штапельного волокна, матами з супертонкого скляного волокна, полотнами з БСТВ, матами звукопоглинаючими, товщина ізоляційного шару 60 мм	10 м	34,9
1943	Ізоляція трубопроводів діаметром від 89 мм до 133 мм матами зі скляного штапельного волокна, матами з супертонкого скляного волокна, полотнами з БСТВ, матами звукопоглинаючими, товщина ізоляційного шару 60 мм	10 м	19,8
1944	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	2,99
1945	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	2,48
1946	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1,0
Насосна станція ВК			
Розділ № 1 Господарчо-протипожежне водопостачання (В1)			
1947	Установлення насосних станцій	шт	3,0
1948	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,2 м ³	шт	2,0
1949	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	14,0
1950	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	3,0
1951	Установка засувки з електроприводом, діаметр умовного проходу 100 мм	10 шт	0,1
1952	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 100 мм	шт	15,0
1953	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	2,0
1954	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм	10шт	0,1
1955	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	10шт	0,1
1956	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,2
1957	Установлення регулятора тиску "після себе" діаметром до 80 мм	10 шт	0,2
1958	Установлення вставок віброізолюючих до насосів тиском 1,6 МПа, діаметр вставки 80 мм	шт	6,0
1959	Фільтр з гідравлічним приводом	шт	2,0
1960	Прокладання трубопроводів водопостачання з емальованих труб діаметром 100 мм	100м	0,2

1961	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних емальованих труб діаметром 80 мм	100м	0,3
1962	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних емальованих труб діаметром 65 мм	100м	0,5
1963	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,35
1964	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,05
1965	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,05
1966	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1,0
1967	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	2,0
1968	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь фарбою (у два рази)	100м2	2,0
1969	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	11,5
Внутрішні мережі вентиляції ГТП та насосної			
Розділ № 1 вентиляція ГТП, насосної			
1970	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2,0
1971	Установлення вставок гнучких	м2	0,585924
1972	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-2 перерізом 300х200 мм	шт	2,0
1973	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-4 перерізом 400х300 мм	шт	1,0
1974	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	3,0
1975	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	28,0
1976	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,513
1977	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,989
1978	Ізоляція поверхонь матами базальтовими	10 м2	13,26
1979	Нанесення на поверхню повітроводів клеючої суміші вручну	100м2	1,326
Пусконаладжувальні роботи ГТП та насосна			
1980	Система гарячого водопостачання [ГВП] котельні [теплообмінник, трубопроводи, вузол регулювання], теплопродуктивність ГВП до 10 Гкал/год	Система	6,0
1981	Бак під тиском місткістю до 100 м3, тиском до 0.6 МПа [кгс/см2]	Бак	4,0
1982	Пуск і наладка насосів. Подача до 100 м3/год	Насос	6,0
1983	Агрегати, пов'язані між собою безперервним регулюванням технологічних параметрів і взаємоконтролем режимів роботи. Технологічний комплекс, що включає агрегати в кількості до 10 шт	Комплекс	1,0
Вузол обліку теплової енергії житлових приміщень			
Розділ № 1 Вузол обліку теплової енергії житлових приміщень			
1984	Монтаж теплотічильника Д-80	шт	1,0
1985	Шафа захистна для теплотічильника	100шт	0,01
1986	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	2,0
1987	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 100 мм	10шт	0,2
Вузол обліку теплової енергії вбудованих приміщень			
Розділ № 1 Вузол обліку теплової енергії вбудованих приміщень			
1988	Монтаж теплотічильника Д-15	шт	1,0
1989	Шафа захистна для теплотічильника	100шт	0,01
1990	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	5,0
1991	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,1
Вузол обліку теплової енергії опалення житлових приміщень			

		Розділ № 1 Вузол обліку теплової енергії системи опалення житлових приміщень		
1992		Монтаж теплотічильника Д-50	шт	1,0
1993		Шафа захистна для теплотічильника	100шт	0,01
1994		Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 100 мм	шт	3,0
1995		Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм	10шт	0,1
		Вузол обліку теплової енергії ГВП житлових приміщень		
		Розділ № 1 Вузол обліку теплової енергії системи ГВП житлових приміщень		
1996		Монтаж теплотічильника Д-65	шт	1,0
1997		Шафа захистна для теплотічильника	100шт	0,01
1998		Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 100 мм	шт	3,0
1999		Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм	10шт	0,1
		Автоматика електрозасувки на водомарному вузлі		
		Розділ № 1 Автоматика електрозасувки на водомірному вузлі		
2000		Труба сталеві по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	1,1
2001		Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,1
2002		Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	0,15
2003		Монтаж щита управління засувкою	шт	1,0
		Електроосвітлення та електрообладнання.		
		Розділ № 1 Монтажні роботи		
2004		Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	7,0
2005		Лічильник однофазний, що установлюється на готовій основі	шт	118,0
2006		Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	13,0
2007		Монтаж щитів розподільчих	шт	6,0
2008		Монтаж щитів місцевого управління	шт	7,0
2009		Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 40 кг	шт	49,0
2010		Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1,0
2011		Установлення ящика обліку	шт	1,0
2012		Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	2,0
2013		Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на щитях, кількість ламп до 2	100шт	4,02
2014		Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100шт	4,5
2015		Монтаж світильника ЗОЛ-2	100 шт	0,2
2016		Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "вїзд", "підїзд" і т.п.	100шт	1,28
2017		Установлення сітильника покажчика	шт	3,0
2018		Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,7
2019		Розетка штепсельна триполюсна	100 шт	0,02
2020		Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	2,04
2021		Монтаж колодок клемних	100шт	8,6
2022		Коробка клемна вирівнювання потенціалів	шт	118,0
2023		Прокладання сталених труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	2,8
2024		Прокладання сталених труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 40 мм	100м	2,8
2025		Прокладання сталених труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 50 мм	100м	0,595
2026		Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,35

2027	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 60 мм	100 м	0,105
2028	Прокладання лотків	100м	1,596
2029	Конструкції металеві	т	0,5
2030	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїрітовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	4,242
2031	Прокладання кабелів перерізом до 10 мм ² з вініловою, наїрітовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	2,646
2032	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	1,54
2033	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	84,0
2034	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	76,86
2035	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	24,5
2036	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	11,9
2037	Прокладання проводу в пустотах перекриття або перегородок	100м	44,8
2038	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	72,61
2039	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 70 мм ² у лотках	100м	0,756
2040	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у лотках	100м	0,84
	Розділ № 3 Замонолічена проводка		
2041	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром 32 мм	100м	180,96
	Розділ № 4 Вирівнювання потенціалів		
2042	Прокладання сталених труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 40 мм	100м	1,17
2043	Прокладання кабелів перерізом до 10 мм ² з вініловою, наїрітовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	0,468
2044	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	25,35
2045	Заземлювач вертикальний з кутової сталі розміром 50x50x5 мм	10 шт	0,39
2046	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	100 м	0,39
	Електроосвітлення ІТП		
	Розділ № 1 Електроосвітлення ІТП		
2047	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1,0
2048	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	1,0
2049	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	1,0
2050	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100шт	0,29
2051	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,03
2052	Розетка штепсельна триполюсна	100 шт	0,01
2053	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,02
2054	Коробка клемна	шт	20,0
2055	Прокладання вініпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по основі підлоги, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	1,5
2056	Прокладання лотків	100м	0,2
2057	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	1,5
2058	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у лотках	100м	0,2
2059	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїрітовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	2,56

2060	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	100 м	0,56
	Блискавкозахист.		
	Розділ № 1 Монтажні роботи		
2061	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	100 м	2,0
2062	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	19,0
2063	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,7
	Внутрішні мережі ОДС		
	Розділ № 1 Монтажні роботи		
2064	Підсилювач дуплексний або абонентський, що установлюється окремо	шт	5,0
2065	Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо	шт	7,0
2066	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	2,16
2067	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,72
2068	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 3 кг	100 м	2,052
2069	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,88
2070	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,972
2071	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному облєтєнні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм ²	100 м	1,728
2072	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному облєтєнні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м	0,36
2073	Кожен наступний провід одножильний або багатожильний у загальному облєтєнні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 35 мм ²	100 м	4,608
2074	Коробка [ящик] із затискачами для проводів і кабелів перерізом жил до 6 мм ² , що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 20	шт	6,48
2075	Короби пластмасові на конструкціях, кронштейнах по фермах та колонах, довжина коробка до 2 м	100 м	0,144
2076	Датчик відкриття дверей, датчик температури, датчик затоплення	шт	16,0
2077	Кабель або провід живлення, що прокладається на проводотримачах, переріз 6 мм ²	100 м	1,188
	Пусконаладжувальні роботи ОДС		
2078	Пристрої, елементи систем сигналізації, блокування, захисту. Блок або пристрій безконтактний, реле або блок контактних елементів	шт	16,0
2079	Контролер зв'язку з ЕОМ, телемеханічним комплексом.	шт	1,0
	Диспетчеризація облєку водопостачання		
	Розділ № 1 Монтажні роботи		
2080	Монтаж накладки до лічильника	шт	334,0
2081	Шафа диспетчеризації на 36 модулів	шт	1,0
2082	Блок живлення	шт	1,0
2083	Конвертер	шт	2,0
2084	Концентратор водолічильників	шт	3,0
2085	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	4,68
2086	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	5,4
2087	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	4,68
2088	Установлення розподільних коробок	100шт	3,34
	Пусконаладжувальні роботи диспетчеризація		
2089	Програмування накладок водолічильника	шт	334,0
	Автоматика системи контролю концентрації газу.		
	Розділ № 1 Монтажні роботи		

2090	Модуль сигналізації MD-4	шт	1,0
2091	Модуль сигналізації MD-2	шт	1,0
2092	Установлення датчиків на метан	комплект	8,0
2093	Сигналізатор світлоакустичний S-3	шт	1,0
2094	Світильник з сиреною SL-31	шт	1,0
2095	Конструкції металеві	т	0,05
2096	Труба сталева у готових борознах, по основі підлоги, діаметр до 25 мм	100 м	1,2
2097	Короби металеві по стінах і стелях, довжина коробка до 2 м	100 м	0,15
2098	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,75
2099	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,35
Пусконаладжувальні роботи концентрації газу			
2100	Система дистанційного управління виконавчим механізмом регулюючого органа	Система	2,0
2101	Газоаналізатор термокондуктометричний, термомагнітний, термохімічний	Комплект	8,0
2102	Сигналізатори довибухонебезпечної концентрації, складу газу, солемір	Комплект	2,0
Автоматика протидимного захисту.			
Розділ № 1 Монтажні роботи			
2103	Термодатчик	шт	2,0
2104	Пост керування кнопковий загального призначення, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 6	шт	2,0
2105	Щити, пульти, стативи, маса до 150 кг [0,15]	шт	2,0
2106	Блок форування проводу	шт	25,0
2107	Табло відображення виносне ВІТ	шт	1,0
2108	Короби металеві по стінах і стелях, довжина коробка до 2 м	100 м	7,02
2109	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	24,96
2110	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	7,098
2111	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,78
2112	Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	5,46
2113	Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	100 м	1,56
2114	Конструкції металеві	т	0,5
Пусконаладжувальні роботи димовидалення			
2115	Вимірювальні перетворювачі з дискретним вихідним сигналом [сигналізатор, датчик-реле і т.п.]	шт	2,0
2116	Система димовидалення при кількості поверхів, що обслуговуються до 25	Система	1,0
2117	Механізми, пов'язані між собою безперервним регулюванням і взаємоконтролем режимів роботи. Агрегат, що включає в себе механізми в кількості до 30 шт	Комплект	1,0
2118	Апаратура передачі інформації по ВЛ однополюсна, кінцева, додатковий вихідний підсилювач потужності	шт	1,0
Автоматична система адресної пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу. Автоматична установка газового пожежогасіння приміщення ЛТГП.			
Розділ № 1 Монтаж обладнання			
2119	Прилад ПКП	шт	1,0
2120	Локальний пуль пожежогасіння ЛПП-А	шт	2,0
2121	Сповідувач магнітоконтактний СОМК	шт	1,0
2122	Монтаж модуля газового пожежогасіння	шт	2,0
2123	Прилад управління і контролю ПУ-А1ПТ	шт	1,0
2124	Блок розширення озонний	шт	31,0
2125	Блок основного та резервного живлення АПС-А	шт	6,0
2126	Блок реле зовнішніх пристроїв БРВУ-А24	шт	1,0
2127	Установка акумуляторного відсіка	шт	7,0

2128	Монтаж акумулятора	шт	15,0
2129	Блок живлення і контролю	шт	12,0
2130	Розетка КПСМ	100 шт	8,0
2131	Сповіщувач ПС автоматичний димовий	шт	576,0
2132	Сповіщувач ПС ручний	шт	25,0
2133	Пристрій контролю сповщувачів ППРИ	шт	1,0
2134	Ізолятор короткого замикання	шт	32,0
2135	Сповіщувач ПС автоматичний димовий автономний	шт	386,0
2136	Сповіщувач ПС світло-звуковий	шт	95,0
2137	Універсальний контролер - передавач	шт	1,0
2138	Монтаж антени	антена	1,0
2139	Кнопка, установлювана на пультах і панелях [0,00016]	шт	8,0
	Розділ № 2 Монтажні роботи		
2140	Бокс металевий	шт	1,0
2141	Прокладання сталених труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 50 мм	100м	2,88
2142	Прокладання сталених труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	0,864
2143	Прокладання коробів пластикових	100м	19,44
2144	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	32,4
2145	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	21,384
2146	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 6 мм	100 м	0,72
2147	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	1,08
	Пусконаладжувальні роботи пожежна сигналізація		
2148	Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	Ділянка	25,0
	Монтаж ліфтів		
	Розділ № 1 Монтаж 2-х ліфтів в/п 400 кг та 1-го в/п 1000 кг на 25 зупинок 1,6м/с		
2149	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю до 1000 кг на 16 зупинок, висота шахти 50 м з груповим [парним] керуванням	ліфт	2,0
2150	За кожен зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських зі швидкістю руху кабіни 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю 1000 кг з груповим [парним] керуванням	зупинка	18,0
2151	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських зі швидкістю руху ліфта 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю до 1000 кг з груповим [парним] керуванням	м	34,4
2152	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю до 1000 кг на 16 зупинок, висота шахти 50 м з груповим [парним] керуванням	ліфт	1,0
2153	За кожен зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських зі швидкістю руху кабіни 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю 1000 кг з груповим [парним] керуванням	зупинка	9,0
2154	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських зі швидкістю руху ліфта 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю до 1000 кг з груповим [парним] керуванням	м	17,2
	Пусконаладжувальні роботи ліфтів		
	Розділ № 1 Пусконаладжувальні роботи		
2155	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,6 м/с, на 10 зупинок [для ліфтів з системою групового управління, на кожен ліфт у групі]	Ліфт	2,0

2156	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,6 м/с на 10 зупинок, на кожному зупинку додавати або виключати [для ліфтів з системою групового управління, на кожен ліфт у групі]	Ліфт	30,0
2157	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,6 м/с, на 10 зупинок	Ліфт	1,0
2158	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,6 м/с на 10 зупинок, на кожному зупинку додавати або виключати	Ліфт	15,0
	Підкранові колії		
2159	Укладання та розбирання рейкової колії будівельних баштових кранів з інвентарних секцій довжиною 6,25 м на залізобетонних балках, тип рейок Р50 і легше, баласт щелепний	ланка	2,5
2160	Установлення та зняття інвентарних тупикових упорів, вимикаючих лінійок і улаштування контурного заземлення	шлях	1,0
	Загальнобудівельні роботи		
	Розділ № 1 Земляні роботи		
2161	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м ³ , група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м ³	1,831
2162	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м ³	1,43
2163	Перевезення ґрунту до 30 км 1 831,0 * 1,6	т	2 929,6
2164	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м ³	1,831
2165	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м ³ , група ґрунтів 2	1000м ³	0,42
2166	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	1000м ³	0,563
2167	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м ³	0,42
2168	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 1	1000м ³	0,42
2169	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м ³	1,43
2170	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м ³	4,2
	Розділ № 2 Палі		
2171	Улаштування буроін'єкційних паль діаметром 620 мм, довжина паль більше 21 м	м ³	1 422,7
2172	Виготовлення арматурних каркасів при улаштуванні буроін'єкційних паль	т	10,365
2173	Установлення арматурних каркасів в тіло бетону при улаштуванні буроін'єкційних паль	т	10,365
2174	Перевезення ґрунту до 30 км 1 422,7 * 1,6	т	2 276,32
	Розділ № 3 Ростверк		
2175	Улаштування бетонної підготовки	100м ³ бетону, буюбетону і залізобетону в ділі	0,42
2176	Улаштування фундаментних плит залізобетонних з пазами, стаканами і підколонниками висотою до 2 м при товщині плити до 1000 мм	100м ³ бетону, буюбетону і залізобетону в ділі	2,9
2177	Виготовлення арматурних каркасів колон на будівельному майданчику з установленням в конструкцію, діаметр стрижнів робочої арматури від 12 мм до 18 мм, при масі каркасу до 100 кг	1 т арматури	18,0
2178	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,010096
	Розділ № 4 Зовнішні стіни підвалу		

2179	Установлення в будівлях стінових зовнішніх цокольних панелей площею до 12 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,19
2180	Установлення в будівлях стінових зовнішніх цокольних панелей площею до 20 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,05
2181	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,36
	Розділ № 5 Внутрішні стіни підвалу		
2182	Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 6 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,04
2183	Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 10 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,19
2184	Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 15 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,05
2185	Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 25 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,176
2186	Чеканення і розшивання швів цокольних панелей розчином	100м шва	4,07616
	Розділ № 6 Перекриття над підвалом		
2187	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м3	100шт	0,03
2188	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 15 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,26
2189	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 20 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,12
2190	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 25 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,01
2191	Установлення в панельних будівлях плит лоджій площею до 10 м2	100шт	0,02
2192	Промазування і розшивання швів панелей перекриття розчином знизу	100м шва	5,16224
2193	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,205773
2194	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,208
	Розділ № 7 Вентеляційні шахти підвалу		
2195	Установлення вентиляційних блоків масою до 2,5 т	100шт	0,02
	Розділ № 8 Шахти ліфта підвалу		
2196	Установлення шахт ліфта масою більше 2,5 т	100шт	0,03
2197	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,1
2198	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,6
2199	Просте фарбування підлоги кольором олійним	100м2	0,1
2200	Просте штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю і бетону стін	100м2	0,38
2201	Просте фарбування стін кольором олійним у прямках ліфтів	100м2	0,38
2202	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,075
2203	Олійне фарбування металевих поверхонь у прямках за два рази	100м2	0,03
	Розділ № 9 Розміщення фундаментних блоків підвалу під сміттєспровод		
2204	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,14
2205	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,06
2206	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	100шт	0,05

2207		Улаштування монолітних ділянок	100м3	0,01
		Розділ № 10 Двері підвалу		
2208		Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,13104
2209		Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті	ґрати	7,0
		Розділ № 11 Вікна підвалу		
2210		Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,01056
2211		Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,01616
		Розділ № 12 Підлоги підвалу		
2212		Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,377568
2213		Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,01632
2214		Улаштування ізоляції руберойдом перший шар	100м2	0,3776
2215		Улаштування ізоляції руберойдом, наступний шар	100м2	0,3776
2216		Армування стяжки арматурною сіткою діаметром 10А - 400С (200х200)	100м2	0,3776
2217		Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,3776
2218		Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до 60мм)	100м2	0,3776
2219		Улаштування мінераловатних плит	100м2	0,3776
2220		Улаштування стяжок цементно піщаних товщиною 20 мм	100м2	0,3776
2221		Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок (до 30мм)	100м2	0,3776
2222		Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,3776
2223		Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,39648
2224		Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,0252
2225		Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,00252
2226		Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих піщаних шарів	м3	2,52
2227		Улаштування ізоляції руберойдом перший шар	100м2	0,0252
2228		Улаштування ізоляції руберойдом, наступний шар	100м2	0,0252
2229		Армування стяжки арматурною сіткою діаметром 10А - 400С (200х200)	100м2	0,0252
2230		Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,0252
2231		Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до 80мм)	100м2	0,0252
2232		Улаштування стяжок цементно піщаних товщиною 20 мм	100м2	0,0252
2233		Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок (до 30мм)	100м2	0,0252
2234		Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,0252
2235		Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,02646
2236		Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,276
2237		Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0276
2238		Улаштування ізоляції руберойдом перший шар	100м2	0,276
2239		Улаштування ізоляції руберойдом, наступний шар	100м2	0,276
2240		Армування стяжки арматурною сіткою діаметром 10А - 400С (200х200)	100м2	0,276
2241		Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,276
2242		Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до 80мм)	100м2	0,276
2243		Улаштування мінераловатних плит	100м2	0,138
2244		Улаштування стяжок цементно піщаних товщиною 20 мм	100м2	0,276
2245		Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок (до 30мм)	100м2	0,276
2246		Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,276

2247	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,2898
2248	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	0,42864
2249	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,042864
2250	Улаштування ізоляції руберойдом перший шар	100м2	0,042864
2251	Улаштування ізоляції руберойдом, наступний шар	100м2	0,042864
2252	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,042864
2253	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до 30мм)	100м2	0,042864
2254	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,042864
2255	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,045007
2256	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,0956
2257	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,00956
2258	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	9,56
2259	Улаштування ізоляції руберойдом перший шар	100м2	0,0956
2260	Улаштування ізоляції руберойдом, наступний шар	100м2	0,0956
2261	Армування стяжки арматурною сіткою діаметром 10А - 400С (200x200)	100м2	0,0956
2262	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,0956
2263	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до 50мм)	100м2	0,0956
2264	Улаштування стяжок цементно піщаних товщиною 20 мм	100м2	0,0956
2265	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок (до 30мм)	100м2	0,0956
2266	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,0956
2267	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,10038
2268	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,0432
2269	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,00432
2270	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	0,256
2271	Улаштування ізоляції руберойдом перший шар	100м2	0,0432
2272	Улаштування ізоляції руберойдом, наступний шар	100м2	0,0432
2273	Армування стяжки арматурною сіткою діаметром 10А - 400С (200x200)	100м2	0,0432
2274	Улаштування стяжок цементно піщаних товщиною 20 мм	100м2	0,0432
2275	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок (до 30мм)	100м2	0,0432
2276	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,0432
2277	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,04536
2278	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	3,1916
	Розділ № 13 Гідроізоляція та утеплення стін НТП		
2279	Прозмазування і розшивання швів панелей перекриття розчином	100м шва	2,394
2280	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	5,49288
2281	Теплоізоляція виробами з пінопласту стін і колон прямокутних	1 м3	20,344
2282	Штукатурення по сітці стін	100м2	2,0344
	Розділ № 14 Зовнішні стіни надземної частини		
	Розділ № 14.1 1 поверх		
2283	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 6 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,03
2284	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 15 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських	100шт	0,22

		та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м		
2285		Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 25 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,01
2286		Установлення екранів огорожі площею до 10 м2	100шт	0,09
2287		Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,272697
2288		Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,7908
		Розділ № 14.2 2-4 поверхи		
2289		Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 15 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,64
2290		Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 25 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,02
2291		Установлення екранів огорожі площею до 10 м2	100шт	0,48
2292		Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,963094
2293		Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,924
		Розділ № 14.3 5-25 поверхи		
2294		Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 15 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	4,53
2295		Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 25 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,17
2296		Установлення екранів огорожі площею до 10 м2	100шт	3,7
2297		Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	6,96449
2298		Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	6,468
		Розділ № 14.4 Горище		
2299		Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 15 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,152
2300		Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 25 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,01
2301		Установлення екранів огорожі площею до 10 м2	100шт	0,04
2302		Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,197845
2303		Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,154
		Розділ № 14.5 На відм. +72.800 та 75.600		
2304		Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 15 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,02

2326		Чеканення і розшивання швів цокольних панелей розчином	100м шва	5,2
		Розділ № 15.5 На відм. +72.800 та 75.600		
2327		Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 6 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,04
2328		Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 10 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,03
2329		Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 15 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,02
2330		Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 25 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,04
2331		Установлення екранів огорожі площею до 10 м2	100шт	0,04
2332		Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,127781
2333		Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,1196
2334		Чеканення і розшивання швів цокольних панелей розчином	100м шва	5,512
		Розділ № 16 Перегородки		
2335		Улаштування перегородок із легкобетонних плит при висоті поверху до 4 м	100м2	19,4024
2336		Забивання щілин монтажною піною	100м	28,12
2337		Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	1,56656
2338		Приготування важких мурувальних розчинів цементних марки 100	100 м3	0,097012
2339		Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовкою ГФ-021	100м2	1,42912
		Розділ № 17 Перекриття надземної частини		
		Розділ № 17.1 1 поверх		
2340		Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,02
2341		Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,000334
2342		Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 15 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,264
2343		Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,010058
2344		Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 20 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,12
2345		Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,004968
2346		Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 25 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,01
2347		Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,000535
2348		Установлення в панельних будівлях плит лоджій площею до 10 м2	100шт	0,02
2349		Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,000768
2350		Промазування і розшивання швів панелей перекриття розчином знизу	100м шва	5,15264
2351		Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,002061
2352		Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,191559
2353		Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,252
		Розділ № 17.2 2-4 поверхи		

2354	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,05
2355	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,001003
2356	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 15 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,72
2357	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,027432
2358	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 20 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,384
2359	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,015898
2360	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 25 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,02
2361	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,001284
2362	Установлення в панельних будівлях плит лоджій площею до 10 м2	100шт	0,07
2363	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,002304
2364	Промазування і розшивання швів панелей перекриття розчином знизу	100м шва	15,45792
2365	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,006183
2366	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,553656
2367	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,756
	Розділ № 17.3 5-25 поверхи		
2368	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,34
2369	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,007022
2370	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 15 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	5,04
2371	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,192024
2372	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 20 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	2,68
2373	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,111283
2374	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 25 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,17
2375	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,008988
2376	Установлення в панельних будівлях плит лоджій площею до 10 м2	100шт	0,51
2377	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,002304
2378	Промазування і розшивання швів панелей перекриття розчином знизу	100м шва	108,20544
2379	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,043282
2380	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	3,87563
2381	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	5,292

		Розділ № 18 Улаштування горизонтальних і вертикальних стиків балконів та лоджій 1-25 поверху, ориша		
2382		Герметизація вертикальних і горизонтальних швів лоджій і балконів (28,0 + 84,0 + 588,0 + 28,0) / 100,0	100м шва	5,824
		Розділ № 19 Покриття		
		Розділ № 19.1 Над орищем		
2383		Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100штг	0,02
2384		Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 15 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100штг	0,27
2385		Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 20 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100штг	0,06
2386		Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 25 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100штг	0,04
2387		Установлення в панельних будівлях плит лоджій площею до 10 м2	100штг	0,02
2388		Промазування і розшивання швів панелей перекриття розчином знизу	100м шва	5,104
2389		Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,147925
2390		Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,1848
2391		Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100штг	0,01
2392		Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 15 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100штг	0,06
2393		Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 20 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100штг	0,02
2394		Промазування і розшивання швів панелей перекриття розчином знизу	100м шва	2,552
		Розділ № 19.2 Парапетні блоки на відм.+72.800		
2395		Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 6 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100штг	0,32
		Розділ № 20 Сходи надземної частини		
2396		Установлення маршів-площадок масою більше 1 т при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100штг	0,52
2397		Установлення металевої огорожі без поручня	100м	1,456
2398		Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	1,72
2399		Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	1,72
2400		Установлення поручнів на сходових площадках	100м	1,62
2401		Поліпшене фарбування поручня	100м2	0,3078
		Розділ № 21 Вентеляційні шахти		
		Розділ № 21.1 1-25 поверхи		
2402		Установлення вентиляційних блоків масою до 1 т (12,0 + 51,0 + 357,0) / 100,0	100штг	3,36
2403		Установлення вентиляційних блоків масою до 2,5 т (2,0 + 6,0 + 42,0) / 100,0	100штг	0,4

		Розділ № 21.2 Горище		
2404		Установлення вентиляційних блоків масою до 1 т	100штг	0,12
2405		Установлення вентиляційних блоків масою до 2,5 т	100штг	0,01
2406		Мурування простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	13,2
		Розділ № 21.3 На відм. +72.800 та 75.600		
2407		Установлення вентиляційних блоків масою до 2,5 т	100штг	0,01
		Розділ № 22 Шахти ліфта		
2408		Установлення шахт ліфта масою більше 2,5 т	100штг	0,75
2409		Закладення отворів від настилів по шахтах 3-х ліфтів	м3	1,2
2410		Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,184
2411		Олійне фарбування металевих поверхонь в шахтах ліфтів за два рази	100м2	0,184
2412		Улаштування обрамлення дверних прорізів шахти	100штг	0,75
2413		Знепилювання металевих поверхонь	м2	32,0
2414		Улаштування обрамлення отворів в місцях проходження канатів в маш.прим.	100м2	0,01096
2415		Виготовлення рами лебідки (ліфта в/п 1000кг)	т	0,052
2416		Добетонування рами лебідки ліфта в/п 1000кг)	м3	0,08
2417		Безпідчане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,76
2418		Підготовлення поверхонь залізобетонних конструкцій гіпсовими розчинами. Додавати або вилучати на кожні 0,5 мм зміни товщини шару стін, розчин із гіпсу	100 м2	0,76
2419		Просте фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці й збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,76
2420		Підготовлення поверхонь зі збірних елементів і плит під фарбування, стелі зі збірних панелей	100м2	0,3384
2421		Просте фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,3384
2422		Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,32
2423		Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	2,24
2424		Улаштування покриття з лінолеуму товщиною 1,6 мм	100м2	0,32
2425		Улаштування плінтусів дерев'яних з кріпленням цвяхами	100м	0,304
2426		Просте фарбування плінтусів	100м2	0,016
2427		Олійне набивання трафаретом надписів в маш. приміщеннях та приямках	100м2	0,012
		Розділ № 23 Розміщення монорельсів		
2428		Монтаж підвісних колій і монорейок прямолінійних по залізобетонних опорах із двотавра N45 для тельферів на висоті до 25 м	100м	0,1866
2429		Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,020912
2430		Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,03
		Розділ № 24 Сміттєспровод		
2431		Монтаж сміттєпроводу зі стволом труб у 9-поверхових будівлях з п'ятьма клапанами загальною висотою 25 м	1	1,0
2432		Додавати або виключати на кожен поверх понад або менше дев'яти при монтажі сміттєпроводу зі стволом з азбестоцементних труб	1 поверх	16,0
2433		Додавати або виключати на 1 м подовження ствола сміттєпроводу зі стволом з азбестоцементних труб при висоті поверху більше 2,8 м	1 м ствола	51,8
2434		Додавати на один додатковий приймальний клапан сміттєпроводу зі стволом з азбестоцементних труб	1 приймальний клапан	16,0
2435		Фарбування металевих деталей сміттєпроводу в 9-поверхових будинках із п'ятьма клапанами	сміттєпровід	1,0
2436		Додавати або виключати при фарбуванні металевих деталей сміттєпроводу на кожний поверх понад або менше дев'яти	поверх	16,0
2437		Додавати на фарбування одного додаткового приймального клапана	клапан	16,0
2438		Устройство хомутов и креплений	т	0,186
		Розділ № 25 Покрівля		

		Розділ № 25.1 На відм.+72.800		
2439		Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	6,71
2440		Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	6,71
2441		Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном керамзитобетон В 15 (М 200) крупність заповнювача 10 мм і менше 671,0 * 0,125	м3	83,875
2442		Улаштування вирівнюючих стяжок асфальтобетонних товщиною 15 мм	100м2	6,71
2443		Улаштування вирівнюючих стяжок асфальтобетонних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	6,71
2444		Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	6,71
2445		Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари /на будівлях шириною від 12 до 24 м /	100м2	6,71
2446		Установлення воронки водостічних	шт	4,0
2447		Улаштування цементного бортика та підсилення склосіткою	100м	1,2915
2448		Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	1,0978
2449		Улаштування парапетів із наплавлюваних матеріалів у два шари /на будівлях шириною від 12 до 24 м /	100м2	1,0978
2450		Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,786
		Розділ № 25.2 На відм. +75.600		
2451		Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,91
2452		Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	0,91
2453		Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,91
2454		Утеплення покриттів з мінераловатних плит насухо	100м2	0,91
2455		Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,91
2456		Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном керамзитобетон В 15 (М 200) крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	10,47
2457		Улаштування вирівнюючих стяжок асфальтобетонних товщиною 15 мм	100м2	0,91
2458		Улаштування вирівнюючих стяжок асфальтобетонних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	0,91
2459		Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,091
2460		Установлення воронки водостічних	шт	1,0
2461		Установлення дефлекторів покрівельних (аераторів)	шт	4,0
2462		Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари /на будівлях шириною від 12 до 24 м /	100м2	0,91
2463		Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,03715
2464		Улаштування цементного бортика та підсилення склосіткою	100м	0,395
2465		Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,3358
2466		Улаштування парапетів із наплавлюваних матеріалів у два шари /на будівлях шириною від 12 до 24 м /	100м2	0,3358
2467		Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,2815
		Розділ № 25.3 Примикання покрівлі до стін технічного поверху		
2468		Улаштування цементного бортика та підсилення склосіткою	100м	0,266
2469		Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,2261
2470		Улаштування парапетів із наплавлюваних матеріалів у два шари /на будівлях шириною від 12 до 24 м /	100м2	0,2261
2471		Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,0665
		Розділ № 25.4 Огорожа покрівлі		
2472		Виготовлення огороження покрівлі	т	1,41525
2473		Виготовлення закладних деталей	т	0,01221

2474	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,01221
2475	Обгородження покрівель перилами	100 м	1,696413
2476	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	1,309578
2477	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	1,309578
	Розділ № 25.5 Драбина металева ДМ-1 та перехідна площадка ПМ-1		
2478	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,205
2479	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею ДМ-1	т	0,142
2480	Виготовлення площадки перехідної ПМ-1	т	0,063
2481	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,083
2482	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,083
	Розділ № 25.6 Балконна плита на відм.+75.600		
2483	Улаштування цементного бортика та підсилення склосіткою	100м	0,102
2484	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,136
2485	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	0,136
2486	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,136
2487	Улаштування покрівель із наплавлюваних матеріалів в один шар	100м2	0,136
2488	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,03715
	Розділ № 26 Двері надземної частини		
	Розділ № 26.1 1 поверх		
2489	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,0756
2490	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,1512
2491	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,07392
	Розділ № 26.2 2-25 поверхи		
2492	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	4,27392
2493	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	1,6128
2494	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,52416
	Розділ № 26.3 Горище		
2495	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,04248
2496	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,0336
2497	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 2,5 м2	ґрати	0,8
2498	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1,5 м2	ґрати	1,6
2499	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	4,8
	Розділ № 26.4 На відм. +72.800		
2500	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,0924
2501	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,0336
	Розділ № 27 Вікна надземної частини		
	Розділ № 27.1 1 поверх		
2502	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,22712
2503	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0704
2504	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,08632
2505	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,01688
	Розділ № 27.2 2-25 поверхи		

2506	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	5,45088
2507	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	1,93536
2508	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	2,33472
	Розділ № 27.3 Горище		
2509	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0408
2510	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,06192
	Розділ № 27.4 Машинне приміщення ліфтів		
2511	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,04704
	Розділ № 28 Підлога вище поз. +0,000		
2512	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,7216
2513	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 40 мм	100м2	0,7216
2514	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,02952
2515	Улаштування покриттів з гранітних плит, кількість плит на 1 м2 до 4 шт	100м2	0,7216
2516	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,7448
2517	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	16,0848
2518	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 40 мм	100м2	16,0848
2519	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,65616
2520	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	16,0848
2521	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	17,6928
2522	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,2096
2523	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 60 мм	100м2	1,2096
2524	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,07392
2525	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,5692
2526	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 60 мм	100м2	0,5692
2527	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,0348
2528	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,4552
2529	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 60 мм	100м2	0,4552
2530	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,02784
2531	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,17872
2532	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 50 мм	100м2	0,17872
2533	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,00912
2534	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,17872
2535	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,0356
2536	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 50 мм	100м2	0,0356
2537	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,00184
2538	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,0356
2539	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	35,6096
2540	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 60 мм	100м2	35,6096
2541	Приготування розчину РК 150	100 м3	2,17928
2542	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	17,14744

2543	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 60 мм	100м2	17,14744
2544	Приготування розчину РК 150	100 м3	1,0496
2545	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	14,28192
2546	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 60 мм	100м2	14,28192
2547	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,874
2548	Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю CR-65	100м2	6,8656
2549	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	6,8656
2550	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 50 мм	100м2	6,8656
2551	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,35016
2552	Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю CR-65	100м2	6,4852
2553	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	6,4852
2554	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 30 мм	100м2	6,4852
2555	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,1984
2556	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,45016
2557	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 60 мм	100м2	0,45016
2558	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,0276
2559	Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю CR-65	100м2	0,04256
2560	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,04256
2561	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 50 мм	100м2	0,04256
2562	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,00224
2563	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,05248
2564	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,02688
2565	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 60 мм)	100м2	0,02688
2566	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,0016
2567	Улаштування покриття з лінолеуму	100м2	0,02688
2568	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	0,032
2569	Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю CR-65	100м2	0,0772
2570	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,0772
2571	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 50 мм	100м2	0,0772
2572	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,00392
2573	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,08512
2574	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,10264
2575	Улаштування покриттів з гранітних плит, кількість плит на 1 м2 до 4 шт	100м2	0,71824
2576	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	3,3048
2577	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,07064
2578	Улаштування пароізоляції	100м2	3,3048
2579	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів (товщ. 200мм)	1 м3	66,096
2580	Улаштування пароізоляції	100м2	3,3072
2581	Армування стяжки	100м2	3,3048
2582	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	3,3048
2583	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 50 мм)	100м2	3,3048
2584	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,10112
2585	Улаштування ізоляції руберойдом перший шар	100м2	0,49704
2586	Улаштування ізоляції руберойдом, наступний шар	100м2	0,49704

2587	Улаштування мінераловатних плит	100м2	0,49704
2588	Армування стяжки	100м2	0,49704
2589	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,49704
2590	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 50 мм)	100м2	0,49704
2591	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,02528
2592	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,2756
2593	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до 50мм)	100м2	0,2756
2594	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,2756
2595	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 25 мм)	100м2	0,2756
2596	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,00696
2597	Улаштування покриття з лінолеуму	100м2	0,2756
2598	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	0,3116
2599	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,028
2600	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 10 мм)	100м2	-0,028
2601	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,00032
2602	Улаштування пароізоляції	100м2	0,028
2603	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів (товщ. 50мм)	1 м3	0,14024
2604	Армування стяжки	100м2	0,028
2605	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,028
2606	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 40 мм)	100м2	0,028
2607	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,0012
2608	Улаштування покриття з лінолеуму	100м2	0,028
2609	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	0,032
2610	Стяжка наливного самовирівнюючого покриття ДС 72 товщиною 5 мм	100м2	1,5036
2611	Шпаклювання сходових маршів	100м2	1,13816
2612	Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю CR-65	100м2	2,944
2613	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,944
2614	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 30 мм	100м2	2,944
2615	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,09
2616	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	2,944
2617	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	3,0248
	Розділ № 29 Оздоблення приміщень МЗК		
2618	Теплоізоляція виробами з волокнистих матеріалів стелі підвалу	1 м3	40,36
2619	Армування поверхонь склосіткою	м2	336,336
2620	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	3,36336
2621	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	3,36336
2622	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стель всередині приміщень за два рази	100м2	3,36
2623	Шпаклювання стін	100м2	10,23664
2624	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	10,23664
2625	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стін всередині приміщень за два рази	100м2	10,23664
2626	Теплоізоляція виробами з волокнистих матеріалів стелі підвалу	1 м3	8,3328
2627	Армування поверхонь склосіткою	м2	69,44
2628	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,6944

2629	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,6944
2630	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,6944
2631	Шпаклювання стін	100м2	1,63472
2632	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	1,63472
2633	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,2168
2634	Поліпшене фарбування стін колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,42192
2635	Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг"	100м2	0,2036
2636	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	100м2	0,2036
2637	Поліпшене фарбування колером олійним	100м2	0,194
2638	Шпаклювання стін	100м2	0,61944
2639	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,61944
2640	Поліпшене фарбування стін колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,61944
2641	Теплоізоляція виробами з волокнистих матеріалів стелі підвалу	1 м3	0,33984
2642	Армування поверхонь склосіткою	м2	2,832
2643	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,02832
2644	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,02832
2645	Поліпшене фарбування клейовими розчинами стель всередині приміщень по підготовленій поверхні	100м2	0,02832
2646	Шпаклювання стін	100м2	0,13496
2647	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,13496
2648	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,13496
2649	Теплоізоляція виробами з волокнистих матеріалів стелі підвалу	1 м3	1,224
2650	Армування поверхонь склосіткою	м2	1,224
2651	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,01224
2652	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,01224
2653	Поліпшене фарбування клейовими розчинами стель всередині приміщень по підготовленій поверхні	100м2	0,01224
2654	Шпаклювання стін	100м2	0,1036
2655	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,1036
2656	Поліпшене фарбування стін колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,1036
2657	Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг"	100м2	0,11816
2658	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	100м2	0,11816
2659	Шпаклювання стін	100м2	0,41584
2660	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,41584
2661	Гладке облицювання плитками керамічними глазурованими стін	100м2	0,41584
2662	Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг"	100м2	0,49632
2663	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	100м2	0,49632
2664	Шпаклювання стін	100м2	1,48992
2665	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	1,48992
2666	Опорядження внутрішніх поверхонь стін мінеральною штукатуркою	100м2	1,48992
2667	Гладке облицювання плитками керамічними глазурованими стін	100м2	0,02976
2668	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	18,70552
2669	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	18,70552
2670	Поліпшене фарбування клейовими розчинами стель всередині приміщень по підготовленій поверхні	100м2	18,70552
2671	Шпаклювання стін	100м2	58,7092

2672	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	58,7092
2673	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	58,7092
2674	Гладке облицювання плитками керамічними глазурованими стін	100м2	0,02976
2675	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	0,06496
2676	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,06496
2677	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стелі всередині приміщень за два рази	100м2	0,06496
2678	Шпаклювання стін	100м2	0,25696
2679	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,25696
2680	Гладке облицювання плитками керамічними глазурованими стін	100м2	0,25696
2681	Теплоізоляція виробами з волокнистих матеріалів стелі підвалу	1 м3	3,50592
2682	Армування поверхонь склосіткою	м2	29,216
2683	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,29216
2684	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,29216
2685	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стелі всередині приміщень за два рази	100м2	0,29216
2686	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	6,79536
2687	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	6,79536
2688	Поліпшене фарбування стель акріловими фарбами для зовнішніх робіт	100м2	6,79536
2689	Шпаклювання стін	100м2	6,5728
2690	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	6,5728
2691	Поліпшене фарбування стін акріловими фарбами для зовнішніх робіт	100м2	6,5728
2692	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	3,368
2693	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	3,368
2694	Поліпшене фарбування стель акріловими фарбами для зовнішніх робіт	100м2	3,368
2695	Шпаклювання стін	100м2	9,50896
2696	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	9,50896
2697	Поліпшене фарбування стін акріловими фарбами для зовнішніх робіт	100м2	9,50896
2698	Гладке облицювання плитками керамічними глазурованими стін	100м2	0,39088
2699	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	3,70952
2700	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	3,70952
2701	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стелі всередині приміщень за два рази	100м2	3,70952
2702	Шпаклювання стін	100м2	5,76376
2703	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	5,76376
2704	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стін всередині приміщень за два рази	100м2	5,76376
2705	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	0,30768
2706	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,30768
2707	Поліпшене фарбування стель колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,30768
2708	Шпаклювання стін	100м2	0,97072
2709	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,97072
2710	Поліпшене фарбування стін колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,97072
2711	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	0,15248
2712	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,15248
2713	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стелі всередині приміщень за два рази	100м2	0,15248
2714	Шпаклювання стін	100м2	0,64528
2715	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,64528

2716		Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стін всередині приміщень за два рази	100м2	0,64528
		Розділ № 30 Обшивання стін балконів профнастилом		
2717		Опорядження стін балконів без утеплення з льолюк	100 м2	8,58232
2718		Виготовлення направляючих с листової сталі	т	1,8864
		Розділ № 31 Утеплення фасаду мінватою товщ. 150 мм		
2719		Зачеканка швів розчином	100м шва	52,0
2720		Герметизація швів герметизувальною мастикою "Гермобутил"	100м шва	52,0
2721		Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 120 мм (приклеювання утеплювача)	100 м2	44,768
		Розділ № 32 Пряжки димовидалення №1 та №1 (дз)		
2722		Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,035
2723		Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,015
2724		Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,02
2725		Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,04
2726		Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,11
2727		Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	0,02
2728		Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,0076
2729		Улаштування гравійної основи	10м3	0,01
2730		Укладання азбестоцементних труб дренажних діаметром 100 мм	100м	0,01
2731		Виготовлення ходових скоб	т	0,00758
2732		Установлення ходових скоб	т	0,00758
2733		Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,0864
2734		Армування стяжки сіткою	100м2	0,0734
2735		Улаштування нахилоутворюючої цементної стяжки товщиною 20 мм	100м2	0,0734
2736		Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,0734
2737		Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,1296
2738		Установлення дрібних конструкцій [парапетів] масою до 0,5 т	100шт	0,02
		Розділ № 33 Вхід у підвал		
2739		Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,052
2740		Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,023
2741		Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,05
2742		Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0044
2743		Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,04
2744		Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,14
2745		Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	0,03
2746		Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,0184
2747		Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,248
2748		Укладання сходів по готовій основі з окремих сідців гладких	100м	0,108
2749		Армування стяжки сіткою	100м2	0,0333
2750		Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,0333
2751		Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок до 100 мм	100м2	0,0333
2752		Армування стяжки сіткою	100м2	0,0574
2753		Улаштування нахилоутворюючої цементної стяжки товщиною 20 мм	100м2	0,0574
2754		Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,0574
2755		Улаштування гравійної основи	10м3	0,01

2756	Укладання азбестоцементних труб дренажних діаметром 100 мм	100м	0,01
2757	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,1368
	Розділ № 34 Вхід в електрощитову		
2758	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,045
2759	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,012
2760	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,05
2761	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0092
2762	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,24
2763	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,24
2764	Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	0,08
2765	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,0588
2766	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,578
2767	Укладання сходів по готовій основі з окремих східців гладких	100м	0,096
2768	Армування стяжки сіткою	100м2	0,144
2769	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,144
2770	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок до 100 мм	100м2	0,144
2771	Армування стяжки сіткою	100м2	0,1616
2772	Улаштування нахилоутворюючої цементної стяжки товщиною 20 мм	100м2	0,1616
2773	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,1616
2774	Улаштування гравійної основи	10м3	0,01
2775	Укладання азбестоцементних труб дренажних діаметром 100 мм	100м	0,01
2776	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,65
2777	Установлення дрібних конструкцій [парапетів] масою до 0,5 т	100шт	0,02
	Розділ № 35 Вхідна група в житловий будинок		
2778	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,035
2779	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,0252
2780	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,1296
2781	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0053
2782	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,02
2783	Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	0,06
2784	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,089
2785	Укладання сходів по готовій основі з окремих східців гладких	100м	0,096
2786	Армування стяжки сіткою	100м2	0,019
2787	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,019
2788	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок до 200 мм	100м2	0,019
2789	Установлення сходових маршів без зварювання масою більше 1 т	100шт	0,04
2790	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,045
2791	Мурування стін прямих і каналів з цегли керамічної	1 м3	0,4
	Розділ № 36 Козирок над входом		
2792	Виготовлення козирків	т	0,328
2793	Монтаж кровляних і підкровляних ферм на висоті до 25 м прогоном до 24 м, масою до 3 т	т	0,328
2794	Виготовлення закладних деталей	т	0,023
2795	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,023
2796	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,25

2797	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,25
2798	Улаштування жолобів настінних	100м	0,135
	Розділ № 37 Влаштування конструкцій пандусу		
2799	Виготовлення конструкцій пандуса	т	1,447
2800	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	0,72
2801	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм глибиною 60 мм 200-60=140 мм	100шт	-0,72
2802	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,007672
2803	Монтаж металоконструкцій пандуса козирька	т	1,447
2804	Грунтування м/к пандуса	100м2	0,513
	Розділ № 38 Металеве огороження (МО-1)		
2805	Виготовлення огороження сходів входу у житловий будинок	т	0,0474
2806	Установлення металевої огорожі	100м	0,0275
2807	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0168
2808	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0168
	Розділ № 39 Металеве огороження (МО-2, МО-3)		
2809	Виготовлення огороження сходів входу у житловий будинок	т	0,0951
2810	Установлення металевої огорожі	100м	0,068
2811	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0415
2812	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0415
	Розділ № 40 Металеве огороження (ОМ-1, ОМ-2, ОМ-3, ОМ-4)		
2813	Виготовлення огороження сходів входу у житловий будинок	т	0,929
2814	Виготовлення закладних деталей	т	0,012
2815	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,012
2816	Установлення металевої огорожі	100м	1,078
2817	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	1,0241
2818	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	1,0241
	Розділ № 41 Різні роботи		
	Розділ № 41.1 Цегляна кладка НТП та ВТП		
2819	Мурування перегородок неармованих з цегли (керамічної)(силікатної)(порожнистої) товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2 перегородок [з відрахуванням прорізів]	0,4032
2820	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином (з двох сторін)	100м2	0,8064
	Розділ № 41.2 Закладання отворів проходження трубопроводів		
2821	Закладення бетоном в залізобетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,2 м2	м3	12,0
2822	Закладення бетоном в залізобетонних перекриттях отворів, гнізд і борозен площею до 0,2 м2	м3	14,4
	Розділ № 41.3 Різне		
2823	Вартість поштових скриньок на 6 відділень	комплект	32,0
2824	Номерные знаки на дверях квартир	комплект	191,0
	Розділ № 41.4 Плита під вентилятор		
2825	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,01
2826	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,159726
2827	Фарбування вручну металевих поверхонь емаллю в 3 шари	100м2	0,1956

		Опорядження квартир		
		Розділ № 1 Опорядження стін квартир		
2828		Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 5 мм	100м2	52,71
2829		Установлення перфорованих кутиків	100м	11,3373
2830		Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,52347
2831		Обклеювання стін простими і середньої цупкості шпалерами по монолітній штукатурці і бетону, по листових матеріалах, гіпсобетонних і гіпсолітових поверхнях	100м2	29,813445
2832		Обклеювання стін шпалерами вологостійкими на паперовій основі по штукатурці й бетону, по листових матеріалах, гіпсобетонних і гіпсолітових поверхнях	100м2	9,718995
2833		Гладке облицювання плитками керамічними глазурованими стін, стовпів, пілястрів і укосів [без карнизних, плінтусних і кутових плиток] без установлення плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону	100м2	1,228695
2834		Гладке облицювання плитками керамічними глазурованими стін, стовпів, пілястрів і укосів [без карнизних, плінтусних і кутових плиток] без установлення плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону	100м2	6,23121
		Розділ № 2 Опорядження стель квартир		
2835		Шпаклювання стель	100м2	14,81538
2836		Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до 2 мм	100м2	14,81538
2837		Улаштування багета	100м	20,475345
2838		Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	14,81538
		Розділ № 3 Опорядження підлог квартир		
2839		Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,498455
2840		Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	2,885925
2841		Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	3,030221
2842		Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	3,497475
2843		Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	3,672
2844		Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного насухо з готових килимів розміром на приміщення	100м2	9,56
2845		Улаштування плінтусів ламінованих	100м	16,081995
2846		Улаштування екранів гіпсокартонними листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу без утеплення	100м2	0,4095
2847		Улаштування обшивки стояків гіпсокартонними листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу без утеплення	100м2	0,94782
		Розділ № 4 Монтаж міжкімнатних дверей		
2848		Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДГ-21-7; ДГ 21-7л	1 блок	200,0
2849		Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДО-21-9; ДО 21-9л	1 блок	250,0
2850		Монтаж декоративних алюмінієвих порогів	100м	2,2
		Розділ № 5 Електромонтажні роботи		
2851		Установлення електричних плит	плита	30,0
2852		Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100шт	0,321
2853		Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	5,97
2854		Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	6,53
2855		Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	3,375
2856		Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних для електроплит	100шт	0,2595

2857	Монтаж патронів настінних або стельових	100шт	0,41
2858	Монтаж патронів підвісних	100шт	2,12
2859	Монтаж дзвінків електричних з кнопкою	100компл	0,3
Розділ № 6 Холодний водопровід			
2860	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1,65
2861	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	2,25
2862	Прокладання гофротруби захистної діаметром до 20 мм	100м	1,65
2863	Прокладання гофротруби захистної діаметром до 25 мм	100м	2,25
Розділ № 7 Гарячий водопровід Т3, Т4			
2864	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	2,1
2865	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,525
2866	Прокладання гофротруби захистної діаметром до 20 мм	100м	2,1
2867	Прокладання гофротруби захистної діаметром до 25 мм	100м	0,525
Розділ № 8 Каналізація			
2868	Установлення унітазів із бачком безпосередньо присланим	10компл.	3,0
2869	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10компл.	3,0
2870	Установлення змішувачів	10шт	3,0
2871	Установлення ванн купальних сталевих	10компл.	3,0
2872	Установлення змішувачів	10шт	3,0
2873	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	3,0
2874	Установлення змішувачів	10шт	3,0
2875	Установлення трапів діаметром 100 мм	10компл.	0,1
2876	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	74,0
2877	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,72
Внутрішні сантехнічні мережі ВК житлової частини			
Розділ № 1 Холодний водопровід В1, В1пл			
2878	Установлення шаф та ін.	100шт	1,0
2879	Установлення кранів пожежних діаметром до 50 мм	шт	200,0
2880	Монтаж датчика відкриття дверей шафи пожежної	шт	100,0
2881	Монтаж БУПК	шт	100,0
2882	Установлення шаф та ін.	100шт	1,91
2883	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	191,0
2884	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	1,0
2885	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	191,0
2886	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	10,0
2887	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	16,0
2888	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	19,1
2889	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,9
2890	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	3,6

2891	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	9,0
2892	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,18
2893	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,045
2894	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних емальованих труб діаметром 50 мм	100м	1,8
2895	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних емальованих труб діаметром 65 мм	100м	0,45
2896	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,9
2897	Прокладання трубопроводів водопостачання з емальованих труб діаметром 100 мм	100м	0,135
2898	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	8,1
2899	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	10,8
2900	Прокладання гофротруби захистної діаметром до 20 мм	100м	8,1
2901	Прокладання гофротруби захистної діаметром до 25 мм	100м	10,8
2902	Грунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовою ГФ-021	100м ²	6,0
2903	Гідрравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	15,525
2904	Гідрравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	1,485
2905	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	170,1
	Розділ № 2 Гарячий водопровід Т3, Т4		
2906	Установлення лічильників [вodomірів] діаметром до 40 мм	шт	191,0
2907	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	10,0
2908	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 25 мм	шт	18,0
2909	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 25 мм	шт	16,0
2910	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	19,1
2911	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	8,0
2912	Установлення кранів повітряних	комплект	4,0
2913	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 25 мм	шт	40,0
2914	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,9
2915	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	3,6
2916	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	9,0
2917	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,9
2918	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,45
2919	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних емальованих труб діаметром 50 мм	100м	1,62
2920	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних емальованих труб діаметром 65 мм	100м	1,8
2921	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	8,1
2922	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1,35
2923	Прокладання гофротруби захистної діаметром до 20 мм	100м	8,1

2924	Прокладання гофротруби захистної діаметром до 25 мм	100м	1,35
2925	Грунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021	100м2	6,0
2926	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	16,47
2927	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	1,8
2928	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	182,7
	Розділ № 3 Каналізація		
2929	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	13,5
2930	Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 100 мм	100м	1,035
2931	Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 150 мм	100м	0,45
	Розділ № 4 Водостік К2		
2932	Установлення воронки водостічних	шт	5,0
2933	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних емальованих труб діаметром 150 мм	100м	1,35
2934	Прокладання трубопроводів водопостачання з емальованих труб діаметром 100 мм	100м	0,45
2935	Грунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021	100м2	1,8
2936	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	18,0
	Внутрішні сантехнічні мережі ВК вбудованих приміщень		
	Розділ № 1 Холодний та гарячий водопровід		
2937	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	2,0
2938	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,2
2939	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,1
2940	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,3
2941	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,05
2942	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,45
2943	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	4,5
	Розділ № 2 Каналізація		
2944	Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 100 мм	100м	0,5
	Розділ № 3 ОПАЛЕННЯ ВБУДОВАНИХ ПРИМІЩЕНЬ		
2945	Установлення кранів повітряних	комплект	5,0
2946	Установлення запірної арматури радіаторного d-15мм	шт	5,0
2947	Монтаж термостатичних клапанів та головок, діаметром до 20 мм	шт	5,0
2948	Монтаж регуляторів перепаду тиску та балансувальних клапанів діаметром до 20 мм	шт	6,0
2949	Установлення радіаторів сталевих	100кВт	0,0596
2950	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,2
2951	Установка теплоточильників Д-15	шт	2,0
2952	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,26
2953	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	2,6
2954	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,26
2955	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,9
2956	Прокладання гофротруби захистної діаметром до 20 мм	100м	0,9

Внутрішні мережі опалення та вентиляції житлової частини				
Розділ № 1 Опалення				
2957	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних нецинкованих труб діаметром 15 мм	100м		7,65
2958	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних нецинкованих труб діаметром 20 мм	100м		4,5
2959	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних нецинкованих труб діаметром 25 мм	100м		3,636
2960	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних нецинкованих труб діаметром 32 мм	100м		3,6
2961	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних нецинкованих труб діаметром 40 мм	100м		1,566
2962	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м		2,484
2963	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м		0,09
2964	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м		0,054
2965	Установлення сифонних компенсаторів	шт		40,0
2966	Установлення воронки зливних діаметром до 50 мм	шт		6,0
2967	Установлення компенсаторів П-образних із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт		8,0
2968	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт		2,0
2969	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт		3,0
2970	Установлення кранів повітряних	комплект		23,0
2971	Установлення запірної вентиля радіаторного d-15мм	шт		467,0
2972	Монтаж термостатичних клапанів та головок, діаметром до 20 мм	шт		467,0
2973	Монтаж регуляторів перепаду тиску та балансувальних клапанів діаметром до 20 мм	шт		524,0
2974	Монтаж регуляторів перепаду тиску та балансувальних клапанів діаметром до 32 мм	шт		13,0
2975	Монтаж регуляторів перепаду тиску та балансувальних клапанів діаметром до 50 мм	шт		10,0
2976	Монтаж термостатичних клапанів, діаметром до 20 мм	шт		109,0
2977	Установлення радіаторів сталевих	100кВт		9,55231
2978	Установлення реєстрів зі сталевих зварних труб, діаметр нитки 100 мм	100м		0,15
2979	Установлення реєстрів зі сталевих зварних труб, діаметр нитки 80 мм	100м		0,04
2980	Установлення реєстрів зі сталевих водогазопровідних труб, діаметр нитки 40 мм	100м		0,01
2981	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт		19,1
2982	Установка теплотільників Д-15	шт		191,0
2983	Грунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021	100м2		6,5
2984	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м		23,076
2985	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м		0,144
2986	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м		168,84
2987	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м		79,29
2988	Прокладання гофротруби захистної діаметром до 20 мм	100м		79,29
Розділ № 2 Вентиляція				
2989	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,3 т	шт		2,0
2990	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,2 т	шт		1,0
2991	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,4 т	шт		1,0
2992	Установлення стакана під вентилятор	100кг		0,95

2993	Установлення клапанів зворотних діаметром до 800 мм	клапан	1,0
2994	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	4,0
2995	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	3,0
2996	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	382,0
2997	Установлення клапанів димових периметром до 3200 мм	клапан	50,0
2998	Установлення ґрат сітчатих площею у провітрі до 1 м2	ґрати	50,0
2999	Установлення клапанів зворотних периметром до 3200 мм	клапан	2,0
3000	Установлення клапанів зворотних периметром до 4500 мм	клапан	2,0
3001	Установлення дверей герметичних утеплених Дус 1,25x0,5	шт	3,0
3002	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	1,20576
3003	Установлення сітки металевої площею до 1 м2	ґрати	3,0
3004	Установлення переходів для вентиляторів	100м2	0,0262
3005	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,2352
3006	Установлення ґрат жалюзійних сталевих щілинних регульовальних [Р] номер 150, розмір 150x150 мм	ґрати	99,0
3007	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,0216
3008	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром до 5200 мм	100м2	0,3456
3009	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,0432
3010	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром до 3200 мм (короб 1000x1000 L=1000мм)	100м2	0,036
3011	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,008478
3012	Ізоляція поверхонь матами базальтовими	10 м2	4,32
3013	Нанесення на поверхню повітроводів клеючої суміші вручну	100м2	0,432
3014	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	10 м2	4,752
3015	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм	100м2	0,60625
3016	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	10 м2	6,0625
3017	Покриття ізоляції оцинкованим листом товщ.0,7 мм	10 м2	7,375
3018	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 1920 мм	зонт	1,0
3019	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 3400 мм	зонт	7,0
3020	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 3600 мм	зонт	6,0
	Внутрішні мережі вентиляції вбудованих приміщень		
	Розділ № 1 Система вентиляції вбудованих приміщень		
3021	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	2,0
3022	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	3,0
3023	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	1,032
3024	Ізоляція поверхонь матами базальтовими	10 м2	9,84
3025	Нанесення на поверхню повітроводів клеючої суміші вручну	100м2	0,984
	Вузол обліку теплової енергії житлових приміщень		
	Розділ № 1 Вузол обліку теплової енергії житлових приміщень		
3026	Монтаж теплотічильника Д-80	шт	1,0
3027	Шафа захистна для теплотічильника	100шт	0,01
3028	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	2,0
3029	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 100 мм	10шт	0,2

		Вузол обліку теплової енергії вбудованих приміщень		
		Розділ № 1 Вузол обліку теплової енергії вбудованих приміщень		
3030		Монтаж теплотічильника Д-15	шт	1,0
3031		Шафа захистна для теплотічильника	100шт	0,01
3032		Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 25 мм	шт	5,0
3033		Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,1
		Вузол обліку теплової енергії опалення житлових приміщень		
		Розділ № 1 Вузол обліку теплової енергії системи опалення житлових приміщень		
3034		Монтаж теплотічильника Д-50	шт	1,0
3035		Шафа захистна для теплотічильника	100шт	0,01
3036		Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 100 мм	шт	3,0
3037		Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм	10шт	0,1
		Вузол обліку теплової енергії ГВП житлових приміщень		
		Розділ № 1 Вузол обліку теплової енергії системи ГВП житлових приміщень		
3038		Монтаж теплотічильника Д-65	шт	1,0
3039		Шафа захистна для теплотічильника	100шт	0,01
3040		Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 100 мм	шт	3,0
3041		Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм	10шт	0,1
		Автоматика електрозасувки на водомарному вузлі		
		Розділ № 1 Автоматика електрозасувки на водомірному вузлі		
3042		Труба сталеві по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	1,1
3043		Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,1
3044		Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	0,15
3045		Монтаж щита управління засувкою	шт	1,0
		Електроосвітлення та електрообладнання.		
		Розділ № 1 Монтажні роботи		
3046		Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	7,0
3047		Лічильник однофазний, що встановлюється на готовій основі	шт	191,0
3048		Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	13,0
3049		Монтаж щитів розподільчих	шт	6,0
3050		Монтаж щитів місцевого управління	шт	7,0
3051		Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 40 кг	шт	49,0
3052		Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1,0
3053		Установлення ящика обліку	шт	1,0
3054		Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	2,0
3055		Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на щтирях, кількість ламп до 2	100шт	4,02
3056		Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100шт	4,5
3057		Монтаж світильника ЗОЛ-2	100 шт	0,2
3058		Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "вїзд", "підїзд" і т.п.	100шт	1,28
3059		Установлення сітильника покажчика	шт	3,0
3060		Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,7
3061		Розетка штепсельна триполюсна	100 шт	0,02

3062	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	2,04
3063	Монтаж колодок клемних	100шт	8,6
3064	Коробка клемна вирівнювання потенціалів	шт	173,0
3065	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	3,6
3066	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 40 мм	100м	3,6
3067	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 50 мм	100м	0,765
3068	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,45
3069	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 60 мм	100 м	0,135
3070	Прокладання лотків	100м	2,052
3071	Конструкції металеві	т	0,5
3072	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїрисловою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	5,454
3073	Прокладання кабелів перерізом до 10 мм ² з вініловою, наїрисловою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	3,402
3074	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	1,98
3075	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	108,0
3076	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	98,82
3077	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	31,5
3078	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	15,3
3079	Прокладання проводу в пустотах перекриття або перегородок	100м	57,6
3080	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	149,5
3081	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 70 мм ² у лотках	100м	0,972
3082	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у лотках	100м	1,08
	Розділ № 3 Замонолічена проводка		
3083	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром 32 мм	100м	208,8
3084	Установлення розподільних коробок	100шт	178,2
	Розділ № 4 Вирівнювання потенціалів		
3085	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 40 мм	100м	1,35
3086	Прокладання кабелів перерізом до 10 мм ² з вініловою, наїрисловою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	0,54
3087	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	29,25
3088	Заземлювач вертикальний з кутової сталі розміром 50x50x5 мм	10 шт	0,45
3089	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	100 м	0,45
	Блискавкозахист.		
	Розділ № 1 Монтажні роботи		
3090	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	100 м	2,0
3091	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	19,0
3092	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,7
	Внутрішні мережі ОДС		
	Розділ № 1 Монтажні роботи		
3093	Підсилювач дуплексний або абонентський, що встановлюється окремо	шт	6,0

3094	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	9,0
3095	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	2,7
3096	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,9
3097	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 3 кг	100 м	2,565
3098	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	3,6
3099	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,215
3100	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм ²	100 м	2,16
3101	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м	0,45
3102	Кожен наступний провід одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 35 мм ²	100 м	5,76
3103	Коробка [ящик] із затискачами для проводів і кабелів перерізом жил до 6 мм ² , що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 20	шт	8,1
3104	Короби пластмасові на конструкціях, кронштейнах по фермах та колонах, довжина короба до 2 м	100 м	0,18
3105	Датчик відкривання дверей, датчик температури, датчик затоплення	шт	20,0
3106	Кабель або провід живлення, що прокладається на проводотримачах, переріз 6 мм ²	100 м	1,485
	Пусконаладжувальні роботи ОДС		
3107	Пристрої, елементи систем сигналізації, блокування, захисту. Блок або пристрій безконтактний, реле або блок контактних елементів	шт	20,0
3108	Контролер зв'язку з ЕОМ, телемеханічним комплексом.	шт	1,0
	Диспетчеризація обліку водопостачання		
	Розділ № 1 Монтажні роботи		
3109	Монтаж накладки до лічильника	шт	452,0
3110	Шафа диспетчеризації на 36 модулів	шт	1,0
3111	Блок живлення	шт	1,0
3112	Конвертер	шт	2,0
3113	Концентратор водолічильників	шт	3,0
3114	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	6,5
3115	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	7,5
3116	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	6,5
3117	Установлення розподільних коробок	100шт	4,52
	Пусконаладжувальні роботи диспетчеризація		
3118	Програмування накладок водолічильника	шт	452,0
	Автоматика системи контролю концентрації газу.		
	Розділ № 1 Монтажні роботи		
3119	Модуль сигналізації MD-4	шт	1,0
3120	Модуль сигналізації MD-2	шт	1,0
3121	Установлення датчиків на метан	комплект	8,0
3122	Сигналізатор світлоакустичний S-3	шт	1,0
3123	Світильник з сиреною SL-31	шт	1,0
3124	Конструкції металеві	т	0,05
3125	Труба сталеві у готових борознах, по основі підлоги, діаметр до 25 мм	100 м	1,2
3126	Короби металеві по стінах і стелях, довжина короба до 2 м	100 м	0,15
3127	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,75
3128	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,35

		Пусконаладжувальні роботи концентрації газу		
3129		Система дистанційного управління виконавчим механізмом регулюючого органа	Система	2,0
3130		Газоаналізатор термокондуктометричний, термомагнітний, термохімічний	Комплект	8,0
3131		Сигналізатори довибухонебезпечної концентрації, складу газу, солемір	Комплект	2,0
		Автоматика протидимного захисту.		
		Розділ № 1 Монтажні роботи		
3132		Термодатчик	шт	2,0
3133		Пост керування кнопковий загального призначення, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 6	шт	2,0
3134		Щити, пульти, стативи, маса до 150 кг [0,15]	шт	2,0
3135		Блок форування проводу	шт	25,0
3136		Табло відображення виносне ВІТ	шт	1,0
3137		Короби металеві по стінах і стелях, довжина коробка до 2 м	100 м	9,0
3138		Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	32,0
3139		Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	9,1
3140		Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	1,0
3141		Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	7,0
3142		Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	100 м	2,0
3143		Конструкції металеві	т	0,5
		Пусконаладжувальні роботи димовидалення		
3144		Вимірювальні перетворювачі з дискретним вихідним сигналом [сигналізатор, датчик-реле і т.п.]	шт	2,0
3145		Система димовидалення при кількості поверхів, що обслуговуються до 25	Система	1,0
3146		Механізми, пов'язані між собою безперервним регулюванням і взаємоконтролем режимів роботи. Агрегат, що включає в себе механізми в кількості до 30 шт	Комплект	1,0
3147		Апаратура передачі інформації по ВЛ однополюсна, кінцева, додатковий вихідний підсилювач потужності	шт	1,0
		Автоматична система адресної пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу. Автоматична установка газового пожежогасіння приміщення ЛТГП.		
		Розділ № 1 Монтаж обладнання		
3148		Прилад ПКП	шт	1,0
3149		Локальний пуль пожежогасіння ЛПП-А	шт	2,0
3150		Сповіщувач магнітоконтактний СОМК	шт	1,0
3151		Монтаж модуля газового пожежогасіння	шт	2,0
3152		Прилад управління і контролю ПУ-А1ПТ	шт	1,0
3153		Блок розширення озонний	шт	31,0
3154		Блок основного та резервного живлення АПС-А	шт	6,0
3155		Блок реле зовнішніх пристроїв БРВУ-А24	шт	1,0
3156		Установка акумуляторного відсіка	шт	7,0
3157		Монтаж акумулятора	шт	15,0
3158		Блок живлення і контролю	шт	12,0
3159		Розетка КПСМ	100 шт	8,0
3160		Сповіщувач ПС автоматичний димовий	шт	560,0
3161		Сповіщувач ПС ручний	шт	35,0
3162		Пристрій контролю сповщувачів ППРИ	шт	1,0
3163		Ізолятор короткого замикання	шт	32,0
3164		Сповіщувач ПС автоматичний димовий автономний	шт	360,0
3165		Сповіщувач ПС світло-звуковий	шт	152,0
3166		Універсальний контролер - передавач	шт	1,0

3167	Монтаж антени	антена	1,0
3168	Кнопка, установлювана на пультах і панелях [0,00016]	шт	8,0
	Розділ № 2 Монтажні роботи		
3169	Бокс металевий	шт	1,0
3170	Прокладання сталених труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 50 мм	100м	3,6
3171	Прокладання сталених труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	1,08
3172	Прокладання коробів пластикових	100м	24,3
3173	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	40,5
3174	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	26,73
3175	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 6 мм	100 м	1,0
3176	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	1,5
	Пусконалагоджувальні роботи пожежна сигналізація		
3177	Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	Ділянка	25,0
	Монтаж ліфтів		
	Розділ № 1 Монтаж 2-х ліфтів в/п 400 кг та 1-го в/п 1000 кг на 25 зупинок 1,6м/с		
3178	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю до 1000 кг на 16 зупинок, висота шахти 50 м з груповим [парним] керуванням	ліфт	2,0
3179	За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських зі швидкістю руху кабіни 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю 1000 кг з груповим [парним] керуванням	зупинка	18,0
3180	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських зі швидкістю руху ліфта 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю до 1000 кг з груповим [парним] керуванням	м	34,4
3181	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю до 1000 кг на 16 зупинок, висота шахти 50 м з груповим [парним] керуванням	ліфт	1,0
3182	За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських зі швидкістю руху кабіни 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю 1000 кг з груповим [парним] керуванням	зупинка	9,0
3183	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських зі швидкістю руху ліфта 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю до 1000 кг з груповим [парним] керуванням	м	17,2
	Пусконалагоджувальні роботи ліфтів		
	Розділ № 1 Пусконалагоджувальні роботи		
3184	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,6 м/с, на 10 зупинок [для ліфтів з системою групового управління, на кожний ліфт у групі]	Ліфт	2,0
3185	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,6 м/с на 10 зупинок, на кожну зупинку додавати або виключати [для ліфтів з системою групового управління, на кожний ліфт у групі]	Ліфт	30,0
3186	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,6 м/с, на 10 зупинок	Ліфт	1,0
3187	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,6 м/с на 10 зупинок, на кожну зупинку додавати або виключати	Ліфт	15,0
	Підкранові колії		
3188	Укладання та розбирання рейкової колії будівельних баштових кранів з інвентарних секцій довжиною 6,25 м на залізобетонних балках, тип рейок Р50 і легше, баласт щебеневиий	ланка	2,5

3189	Установлення та зняття інвентарних тупикових упорів, вимикаючих лінійок і улаштування контурного заземлення	шлях	1,0
	Загальнобудівельні роботи		
	Розділ № 1 ЗЕМЛЯНІ РОБОТИ		
3190	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м ³ , група ґрунтів 2	1000м ³	0,26747
3191	Перевезення ґрунту до 30 км 267,47 * 1,7	т	454,699
3192	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м ³ , група ґрунтів 2	1000м ³	0,31206
3193	Зрізування недобору ґрунту у виїмках, група ґрунтів 2	1000м ³	0,03271
3194	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною понад 2 м і котлованах площею перерізу до 5 м ² з кріпленнями при глибині траншей і котлованів до 2 м, група ґрунтів 2	100м ³	0,1091
3195	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 /ранее разрыхленных ґрунтов/	1000м ³	0,35568
3196	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2 /ранее разрыхленных ґрунтов/	1000м ³	0,35568
3197	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 /ранее разрыхленных ґрунтов/	1000м ³	0,35568
3198	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2 /ранее разрыхленных ґрунтов/	1000м ³	0,35568
3199	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м ³	0,1778
3200	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м ³	0,3379
3201	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м ³	3,379
	Розділ № 2 ФУНДАМЕНТИ		
3202	Улаштування бетонної підготовки	100м ³ бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,035
3203	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,6
3204	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,16
3205	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	100шт	0,62
3206	Армування мурування стін та інших конструкцій	т металевих виробів	0,08
3207	Улаштування стін підвалів і підпірних стін залізобетонних висотою до 3 м, товщиною до 300 мм бетон тяжелый В 15 (М 200), крупность заполнителя 20-40мм	100 м ³ залізобетона в деле	0,028
3208	Улаштування стін підвалів і підпірних стін залізобетонних висотою до 3 м, товщиною до 300 мм	100 м ³ залізобетона в деле	0,028
3209	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м ² поверхні, що ізолюється	0,218
3210	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обклеювальна по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	100м ² поверхні, що ізолюється	1,24
	Розділ № 3 СТИНИ		
3211	Мурування зовнішніх простих стін з цегли (керамічної)(силікатної)(порожнистої) при висоті поверху до 4 м	м ³ мурування	27,2
3212	Мурування перегородок неармованих з цегли (керамічної)(силікатної)(порожнистої) товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м ² перегородок [з відрахуванням прорізів]	0,6994

3213	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (2,77 * 4,0 + 1,78 * 52,0 + 0,59 * 15,0 + 0,52 * 8,0) / 1 000,0	1 т	0,11665
3214	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг (13,09 * 4,0 + 6,57 * 4,0) / 1 000,0	1 т	0,07864
3215	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг (21,45 * 2,0 + 42,09 * 2,0 + 38,08 * 2,0 + 57,71 * 4,0) / 1 000,0	1 т	0,43408
3216	Розшивання швів мурування з цегли	100м2 без відрахування прорізів	2,487
3217	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100штг	0,19
3218	Укладання перемичок масою від 0,3 до 0,7 т при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т	100штг	0,02
	Розділ № 4 КАМЕРИ		
3219	Улаштування бетонної підготовки	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,18
3220	Улаштування камер загального призначення з товщиною стін понад 200 мм (22,8 + 37,0) / 100,0	100 м3 залізобетону в деле	0,598
3221	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг 1,78 * (6,0 + 13,0) / 1 000,0	1 т	0,03382
3222	Улаштування монолітних блоків	100 м3 залізобетону в ділі	0,18
	Розділ № 5 ПЕРЕКРИТТЯ НАД ПІДВАЛОМ		
3223	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм, на висоті від опорної площадки до 6 м	100 м3 залізобетону в деле	0,1
3224	Установлення монтажних виробів масою більше 20 кг	т	0,0344
3225	Монтаж конструкцій дверей, люків, лазів для автокопильних і пароварильних камер (60,0 + 9,0 + 0,8) / 1 000,0	т	0,0698
3226	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору великих металевих поверхонь [крім покрівель] за два рази (1,15 * 1,15 * 2,2) / 100,0	100м2	0,029095
	Розділ № 6 ПОКРИТТЯ		
3227	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100штг	0,08
	Розділ № 7 ПОКРІВЛЯ		
3228	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,63
3229	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	6,3
3230	Улаштування покрівель плоских чотиришарових із рулонних покрівельних матеріалів на бітумній мастиці із захисним шаром гравію або дрібного щебеню на бітумній антисептованій мастиці /на зданнях шириною до 12 м/	100м2	0,63
3231	Утеплення покриттів керамзитом 63,0 * 0,01	м3	0,63
3232	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звиси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,172
3233	Установлення елементів каркаса з брусів 24,0 * 0,019 * 0,065	м3	0,02964
3234	Виготовлення та установлення пробок в цегляних стінах	100штг	0,52
3235	Улаштування примикань рулонних і мастичних покрівель до стін і парпетів висотою 600 мм із двома фартухами	100м	0,3334
3236	Улаштування деформаційних швів	100м	0,29
3237	Укладання трубопроводів із азбестоцементних безнапірних труб діаметром 150 мм (4,5 * 2,0 + 6,3 * 2,0) / 1 000,0	1000м	0,0216

3238	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	4,0
3239	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	0,63
	Розділ № 8 СХОДИ		
3240	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею 0,082 + 0,21	т	0,292
3241	Покриття кузбаським лаком по металу заповнень віконних прорізів і ґрат за два рази	100м2	0,088
	Розділ № 9 ПОЛИ		
	Розділ № 9.1 Приміщення розподільчих пристроїв		
3242	Улаштування підстилаючих бетонних шарів 41,4 * 0,08	м3	3,312
3243	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,414
3244	Улаштування покриттів із плиток керамічних однокольорових з барвником на цементному розчині	100м2	0,414
	Розділ № 9.2 Камери трансформаторів		
3245	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебневих шарів 19,14 * 0,05	м3	0,957
3246	Просочення щебеню, укладеного в днища апаратів, мастикою "Бітуміноль Н-2"	м3	0,957
3247	Улаштування підстилаючих бетонних шарів 19,14 * 0,08	м3	1,5312
3248	Улаштування покриттів бетонних товщиною 30 мм	100м2	0,1914
3249	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних покриттів	100м2	0,1914
	Розділ № 10 ПРОРІЗИ		
3250	Монтаж каркасів воріт великопрогонових будівель, ангарів та ін. без механізмів відкривання 0,127 * 4,0 + 0,175 * 2,0	т	0,858
3251	Монтаж лотків, ґрат, затворів зі штабової і тонколистової сталі	т	0,2074
3252	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (25,0 * 1,0653) / 100,0	100м2	0,266325
3253	Установлення люків у перекриттях, площа прорізу до 2 м2 (0,97 * 2,0) / 100,0	100м2	0,0194
	Розділ № 11 ЗОВНІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ		
3254	Зовнішнє облицювання по бетонній поверхні стін керамічними окремими плитками на цементному розчині	100м2	0,16
	Розділ № 12 РІЗНІ РОБОТИ		
	Розділ № 12.1 ІНШІ РОБОТИ (АС-5,20,22)		
3255	Монтаж колісок, етажерок, сушарок та інших деталей з сортової сталі (35,2 * 3,0 + 33,0 * 2,0) / 1 000,0	т	0,1716
3256	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (25,0 * 0,1716) / 100,0	100м2	0,0429
3257	Укладання трубопроводів із азбестоцементних безнапірних труб діаметром 150 мм	1000м	0,108
3258	Укладання трубопроводів із азбестоцементних безнапірних труб діаметром 150 мм (1,5 * 4,0 * 2,0) / 1 000,0	1000м	0,012
	Розділ № 12.2 ВІДМОСТКА		
3259	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100 м2 покриття тротуарів	0,32
3260	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до/з норми 27-22-1	100 м2 покриття тротуарів	0,32
3261	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу до 100 мм	100 м бортових каменів	0,38

Монтаж електрообладнання та електроосвітлення				
Розділ № 1 Монтажні роботи				
3262	Монтаж трансформатора силового, автотрансформатора або масляного реактора, маса до 3 т [3]	шт		2,0
3263	Сушіння трансформаторного масла	т		1,9
3264	Заливання трансформаторів сухим трансформаторним маслом	т		1,9
3265	Монтаж камери трансформатора напруги, лінійного вводу, розрядника або роз'єднувача збірною розподільною пристроєм серії КСО (0,55)	шт		6,0
3266	Монтаж камери вимикача навантаження збірною розподільною пристроєм серії КСО (0,35)	шт		4,0
3267	Монтаж камери резервної збірною розподільною пристроєм серії КСО (0,3)	шт		2,0
3268	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 3 кг	100 м		1,0
3269	Зв'язування кабелю у пучки за схемою "трикутник"	100 шт		0,6
3270	Монтаж муфти кінцевої епоксидної для кабелю напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 120 мм ²	шт		4,0
3271	Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільної панелі ЩО90-1404, 1408УЗ [0,15]	шт		8,0
3272	Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ввідної панелі ЩО90-1102, 1110УЗ [0,15]	шт		2,0
3273	Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів секційної панелі ЩО90-1314УЗ [0,2]	шт		2,0
3274	Монтаж та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів торцевої панелі ЩО90-1605, 1606УЗ [0,017]	шт		2,0
3275	Міст шинний для збірних розподільних пристроїв, кількість опорних ізоляторів 9	шт		1,0
3276	Міст шинний для збірних розподільних пристроїв, кількість опорних ізоляторів 12	шт		1,0
3277	Конструкції металеві для шинних мостів	т		0,17
3278	Плита прохідна	м ²		7,0
3279	Шина збірна - одна смуга в фазі, переріз до 250 мм ²	100 м		0,6
3280	Шина збірна - одна смуга в фаз, переріз до 1000 мм ²	100 м		0,7
3281	Монтаж ізолятора опорного напругою до 10 кВ, 2 точки кріплення []	шт		42,0
3282	Монтаж ізолятора проходного напругою 10 кВ [комплект - 3 штуки]	комплект		3,0
3283	Монтаж ізолятора шинного опорного	шт		30,0
3284	Монтаж ящика зі знижувальним трансформатором []	шт		1,0
3285	Ящик з одним триполюсним рубильником або з триполюсним рубильником і трьома запобіжниками, або з трьома блоками "запобіжник-вимикач", або з трьома запобіжниками, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А []	шт		1,0
3286	Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями на стіні, маса щитка до 15 кг [0,015]	шт		1,0
3287	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг []	100 м		3,5
3288	Світильник для ламп розжарювання стельовий або настінний з кріпленням гвинтами для приміщень з нормальними умовами середовища, одноламповий [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 шт		0,15
3289	Вимикач одноклавішний незаглибленого типу при відкритій проводці []	100 шт		0,06
3290	Розетка штепсельна незаглибленого типу при відкритій проводці []	100 шт		0,04
3291	Коробка відгалужувальна на стіні []	шт		6,0
3292	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 2 кг []	100 м		0,3
3293	Монтаж трансформатора струму напругою до 10 кВ	шт		6,0
3294	Монтаж маршрутизатора	шт		1,0
3295	Шафа навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт		2,0
3296	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт		2,0
3297	Коробка випробувальна (комутаційна)	шт		2,0

3298	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 600x600 мм (АСКОЕ)	шт	1,0
3299	Провід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 16 мм ² □	100 м	3,0
	Розділ № 3 Заземлення внутрішнє		
3300	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм ²	100 м	1,9
3301	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 20 мм (12,0 * 0,3) / 100,0	100 м	0,036
	Охоронна сигналізація		
	Розділ № 1 Система охоронної сигналізації		
3302	Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 2 промені	шт	1,0
3303	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	1,0
3304	Монтаж акумулятора	шт	1,0
3305	Антенa	шт	1,0
3306	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1,0
3307	Труба ПВХ, діаметр до 50 мм	100 м	0,05
3308	Захистна гофрована трубка	100 м	3,0
3309	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	3,0
3310	Прокладання коробів пластикових	100м	0,3
3311	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,3
3312	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	8,0
3313	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	6,0
3314	Конструкції для встановлення сповіщувача	шт	6,0
3315	Монтаж резистора	шт	30,0
	Система пожежної сигналізації		
	Розділ № 1 Монтажні роботи		
3316	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1,0
3317	Установлення модулів, маса до 20 кг (0,02)	шт	1,0
3318	Ящик живлення	ящик	1,0
3319	Акумулятор	шт	2,0
3320	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні	шт	16,0
3321	Сповіщувач ОС автоматичний ударно-контактний, безконтактний електричний або п'єзоелектричний, що встановлюється на склі	шт	6,0
3322	Оповіщувач світло-звуковий	шт	5,0
3323	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (0,005)	шт	40,0
3324	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	2,2
3325	Прокладання коробів пластикових	100м	0,2
3326	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	2,25
3327	Провідник заземлюючий приховано у підливці підлоги	100 м	0,0005
3328	Коробка [ящик] із затискачами для проводів і кабелів перерізом жил до 6 мм ² , що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 10	шт	5,0
	Заземлення		
3329	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1	100м ³	0,124
3330	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м ³	0,124

3331		Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	3,6
3332		Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	100 м	0,59
		Пусконаладжувальні роботи		
		Розділ № 1 ПНР		
3333		Трансформатор трифазний масляний триобмоточний, напруга до 35 кВ потужність до 1,6 МВА []	шт	2,0
3334		Випробування підвищеною напругою обмотки трансформатора силового, реактора, дугогасильної котушки []	Випроб.	2,0
3335		Трансформатор струму вимірювальний виносний, напруга до 1 кВ	шт	6,0
3336		Вимикач навантаження, напруга до 11 кВ []	шт	8,0
3337		Вимикач триполюсний з напівпровідниковим і електромагнітним розчіплювачами максимального струму номінальний струм до 1600 А, напруга до 1 кВ	шт	3,0
3338		Роз'єднувач триполюсний, напруга до 20 кВ []	шт	6,0
3339		Випробування підвищеною напругою збірних і з'єднувальних шин, напруга до 11 кВ []	Випроб.	12,0
3340		Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль» []	Струмопр	38,0
3341		Фазування електричної лінії або трансформатора з мережею, напруга понад 1 кВ []	Фаз-ня	6,0
3342		Фазування електричної лінії або трансформатора з мережею, напруга до 1 кВ []	Фаз-ня	32,0
3343		Вимірювання опору ізоляції мегаомметром []	Вимір.	32,0
3344		Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності кола між заземлителями і заземленими елементами	100_точ.	0,38
3345		Випробування підвищеною напругою апарата комутаційного, напруга до 35 кВ []	Випроб.	2,0
		Дорожнє покриття проїздів		
3346		Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000 м ²	1,4735
3347		Улаштування підстиляючого і вирівнювального шару основи з піску товщ. 20см (1 473,5 * 0,2) / 100,0	100м ³	2,947
3348		Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000 м ² основи	1,4735
3349		За зміни товщини на кожний 1 см додавати або виключати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3	1000 м ² основи	4,4205
3350		Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000 м ² основи	1,4735
3351		За зміни товщини на кожний 1 см додавати або виключати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3	1000 м ² основи	-10,3145
3352		Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за ширини укладання 7 м	1000 м ² покриття	1,4735
3353		Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за ширини укладання 7 м	1000 м ² покриття	1,4735
3354		Установлення бетонних бортових каменів на щебеневу основу, при ширині борту у верхній його частині понад 100 до 150 мм	100 м бортових каменів	1,975
		Позамайданчикові мережі водопостачання. 2 черга будівництва		
		Розділ № 1 Земляні роботи		
3355		Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м ³	0,1756
3356		Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м ³	0,0053
3357		[Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом] Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м ³	0,0056
3358		Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м ³	0,01703
3359		Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м ³	0,1703
		Розділ № 2 Трубопровідна арматура		

3360	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	1 засувка (або клапан зворотний)	2,0
3361	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 300 мм	1 засувка (або клапан зворотний)	3,0
3362	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 500 мм	1 засувка (або клапан зворотний)	1,0
3363	Демонтажна вставка діаметром 500 мм	1 фланець	1,0
3364	Установлення гідрантів пожежних	1 шт	2,0
	Розділ № 3 Колодязі		
3365	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10 м3 залізобетонних і бетонних конструкцій колодязів	1,728
3366	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м2	0,1112
	Внутрішньомайданчикові мережі водопостачання. 2 черга будівництва		
	Розділ № 1 Земляні роботи		
3367	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 (траншеї зі скосами) [при розробці траншей]	1000м3	0,33719
3368	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 [Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом]	100м3	0,1043
3369	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,2326
3370	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,32436
3371	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	3,2436
	Розділ № 2 Трубопроводи		
3372	Укладання футляру з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 315 мм	1 км трубопроводу	0,032
3373	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 100 мм	1 км трубопроводу	0,032
3374	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 100 мм	100 м труби, укладеної у футляр	0,32
3375	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 100 мм	1 км трубопроводу	0,032
	Розділ № 3 Арматура		
3376	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	1 засувка (або клапан зворотний)	6,0
3377	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 200 мм	1 засувка (або клапан зворотний)	2,0
3378	Установлення гідрантів пожежних	1 шт	1,0
	Розділ № 4 Камера 1,8х2,4 м (2 шт)		
3379	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,12
3380	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	м3	1,24
3381	Укладання плит перекриття площею до 5 м2 при найбільшій масі монтажних елементів до 5 т	100шт	0,08
3382	Установлення панелей стін при вертикальних стиках, що замоноличуються бетоном, площею до 6 м2 (0,36 * 4,0 + 0,47 * 4,0) / 100,0	100м3	0,0664

3383	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,084
3384	Установлення опор із плит і кілець діаметром до 1000 мм (0,02 * 4,0) / 100,0	100м3	0,0016
3385	Установка люка	шт	4,0
3386	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2 поверхні, що ізолюється	0,44
3387	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,08
3388	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,028
3389	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,1232
3390	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	0,1232
3391	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2 поверхні, що ізолюється	0,2432
3392	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,1232
3393	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	0,1232
Внутрішньомайданчикові мережі каналізації. 2 черга будівництва			
Розділ № 1 Земляні роботи			
3394	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 [траншей прямокутного перерізу]	1000м3	0,74205
3395	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 (траншей зі скосами) [при розробці траншей]	1000м3	1,22438
3396	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 [Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом]	100м3	0,3787
3397	Розробка ґрунту в траншеях і котлованах глибиною понад 3 м вручну з підйомом краном при наявності кріплень, група ґрунтів 2 (зачищення ґрунту)	100м3	0,2295
3398	Кріплення інвентарними щитами стінок траншей шириною до 2 м у ґрунтах нестійких і мокрих	100м2	7,65
3399	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	1,6766
3400	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	1,85959
3401	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	18,5959
Розділ № 2 Трубопроводи			
3402	Укладання футляру з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 315 мм (0,009 + 0,03) / 1,0	1 км трубопроводу	0,039
3403	Укладання футляру з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 400 мм	1 км трубопроводу	0,032
3404	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 110 мм	1 км трубопроводу	0,04
3405	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 160 мм	1 км трубопроводу	0,07
3406	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 200 мм	1 км трубопроводу	0,1
3407	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 100 мм	100 м труби, укладеної у футляр	0,09
3408	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 150 мм	100 м труби, укладеної у футляр	0,3
3409	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 200 мм	100 м труби, укладеної у футляр	0,32

3410	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 150 мм	1 засувка (або клапан зворотний)	5,0
3411	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 100 мм	1 км трубопроводу	0,04
3412	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 150 мм	1 км трубопроводу	0,07
3413	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 200 мм	1 км трубопроводу	0,1
3414	Ін'єктування існуючої труби піско-цементним розчином	100м3	0,062
	Розділ № 3 Колодязі		
3415	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10 м3 залізобетонних і бетонних конструкцій колодязів	2,368
3416	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м2	0,2122
	Тепломережа. 2 черга будівництва. 1 пусковий комплекс		
	Розділ № 1 ЗЕМЛЯНІ РОБОТИ		
3417	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,4
3418	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,4
3419	[Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом] Перевезення ґрунту до 30 км 440,0 * 1,65	т	726,0
3420	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,44
3421	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,123
3422	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,3977
3423	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	3,977
	Розділ № 2 ТРУБОПРОВОДИ		
3424	Безканалне прокладання теплогідроізованих трубопроводів діаметром 125 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см2], температурі 150 град.С (18,0 * 11,5) / 1 000,0	1000м	0,207
3425	Очищення металевими щітками поверхні контрольованого зварного шва на трубопроводі, діаметр труб до 159 мм	стик	18,0
3426	Протирання ацетоном контрольованого зварного шва на трубопроводі, діаметр труб до 159 мм	стик	18,0
3427	Контроль методом радіографування якості зварних з'єднань трубопроводів 1-4 категорії діаметром 150 мм	шт	18,0
3428	Укладання футляру із сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 89 мм	1 км трубопроводу	20,0
3429	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 150 мм	1 врізування	2,0
3430	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 125 мм	1 засувка (або клапан зворотний)	2,0
	Розділ № 3 Канали		
3431	Улаштування непрохідних однолоткових каналів, що перекриваються або обпираються на плити	100м3	0,348
	Вертикальне планування		
3432	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 1	1000м3	1,3938

3433	Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) 1 393,8 * 1,6	т	2 230,08
3434	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2 (6,3 + 4 348,5) / 1 000,0	1000м3	4,3548
3435	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	1000м3	5,7486
3436	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 1	1000м3	17,2458
3437	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	57,486
	Озеленення території		
3438	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	2,822
3439	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	2,822
3440	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	5,644
	Покриття території		
	Розділ № 1 Мощення із ФЕМів		
3441	Улаштування дорожнього корита із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000м2 корита	1,2793
3442	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із піску (1 279,3 * 0,15) / 100,0	100 м3 основи (у щільному тілі)	1,91895
3443	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000 м2 основи	1,2793
3444	За зміни товщини на кожний 1 см додавати або виключати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3	1000 м2 основи	-6,3965
3445	Улаштування бетонної підготовки	100м3 бетону, буюбетону і залізобетону в ділі	1,2793
3446	Улаштування покриття із фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші, шириною понад 2 м	1000 м2 покриття	1,2793
	Розділ № 2 Бортові камені		
3447	Установлення бетонних бортових каменів на щебеневу основу, при ширині борту у верхній його частині до 100 мм	100 м бортових каменів шт	4,193
3448	Камені бетонні бортові БР 100.20.08		420,0
	Розділ № 3 бетонна газонна решітка		
3449	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із піску	100 м3 основи (у щільному тілі)	0,122
3450	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000 м2 основи	0,122
3451	За зміни товщини на кожний 1 см додавати або виключати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3	1000 м2 основи	1,22
3452	Улаштування бетонних плитних тротуарів із заповненням швів цементним розчином	100м2 основи	1,22
	Розділ № 4 Покриття дитячих майданчиків		
3453	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із піску	100 м3 основи (у щільному тілі)	0,0675
3454	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000 м2 основи	0,0675
3455	За зміни товщини на кожний 1 см додавати або виключати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3	1000 м2 основи	-0,3375
3456	Улаштування основи тротуарів із щебеневано-піщаної суміші за товщини шару 12 см	100 м2 основи тротуарів	0,675
	Тимчасове електропостачання		

		Розділ № 1 Будівельні роботи		
3457		Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,25
3458		Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,25
		Розділ № 2 Монтажні роботи		
3459		Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 600х600 мм	шт	2,0
3460		Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 2 кг	100 м	2,75
3461		Монтаж муфти кінцевої епоксидної для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 70 мм ²	шт	2,0
3462		Закладення кінцеве в гумовій рукавиці для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 120 мм ²	шт	4,0
		Розділ № 4 Демонтажні роботи		
3463		Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 600х600 мм (Демонтаж)	шт	2,0
		Влаштування тимчасового водопроводу		
		Розділ № 1 ЗЕМЛЯНІ РОБОТИ		
3464		Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м ³ , група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,1
3465		Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,024
3466		Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,024
3467		Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,1
3468		Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	1,024
		Розділ № 2 Укладання труб		
3469		Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 50 мм	1 км трубопроводу	0,08
3470		Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 50 мм (Демонтаж)	1 км трубопроводу	0,08
		Випробування паль		
		Розділ № 1 Палі		
3471		Улаштування буроін'єкційних паль діаметром 620 мм, довжина паль більше 21 м 7,25 * 5,0 * 2,0 + 7,25 * 5,0 * 2,0	м3	145,0
3472		Виготовлення арматурних каркасів при улаштуванні буроін'єкційних паль 2,0224 + 0,5	т	2,5224
3473		Установлення арматурних каркасів в тіло бетону при улаштуванні буроін'єкційних паль	т	2,0224
3474		Перевезення ґрунту до 30 км 145,0 * 1,6	т	232,0

Відомість ресурсів

Будівництво житлового комплексу з об'єктами соціальної інфраструктури, в тому числі для учасників антитерористичної операції на сході України на пр.Відрадний,42 у Солом'янському районі м.Києва.2-га черга 1п.к.Житловий будинок №2(секція1,2,3)

Ч.ч.	Найменування	Кількість	У тому числі, грн.
------	--------------	-----------	--------------------

1	Шифр ресурсу	3	Одиниця виміру	5	Поточна ціна за одиницю, грн.	Відпускна ціна	Транспортна складова	Загот.-склад.
					Всього, грн.	Всього	Всього	Всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год.	454 155,37				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8				
3	1.6	Витрати труда робітників на шахтній поверхні	люд.год.	41,34				
4		середній розряд робіт	розряд	2,5				
5	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год.	135 336,51				
6		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6				
7	3	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год.	76 309,73				
8		Середній розряд ланки робітників, які зайняті управлінням і обслуговуванням машин	розряд	4,7				
9	28	Витрати труда пусконаладжувального персонала	люд.год.	14 479,25				
10	3	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автомобільного транспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год.	7 655,7				
11		Витрати труда робітників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год.	56 968,8				
12		Витрати труда робітників, заробітна плата яких передбачена в витратах на тимчасові будівлі та споруди	люд.год.	309,0				
13		Витрати труда робітників, заробітна плата яких передбачена в додаткових витратах при виконанні робіт в зимовий період	люд.год.	33 690,36				
14		Витрати труда робітників, заробітна плата яких передбачена в додаткових витратах при виконанні робіт у літній період	люд.год.	7 411,86				
15		Разом загальна кошторисна трудомісткість у тому числі	люд.год.	786 357,92				
		- нормативної трудомісткості	люд.год.	- 680 322,2				
		- розрахункової трудомісткості	люд.год.	106 035,72				
		Середній розряд робіт	розряд	3,8				
II. Будівельні машини і механізми								
1		Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш-год	2 741,066				

2	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш-год	499,3				
3	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш-год	11,525				
4	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш-год	102,153				
5	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш-год	0,236				
6	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 15 т	маш-год	114,564				
7	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш-год	916,815				
8	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	3 050,667				
9	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	10,871				
10	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш-год	1,006				
11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш-год	70,08				
12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	7 066,828				
13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	164,098				
14	Автомобілі бортові, вантажопідйомність до 5 т	маш-год	0,016				
15	Автоаванажувачі, вантажопідйомність 2 т	маш-год	115,006				
16	Автоаванажувачі, вантажопідйомність 2 т	маш-год	8,432				
17	Автоавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	114,583				
18	Автоавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	9,964				
19	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м ³ /год, напір 150 м	маш-год	79,629				

20	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш-год	970,083				
21	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш-год	7,53				
22	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш-год	88,761				
23	Апарат піскоструменевий	маш-год	22,664				
24	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш-год	20,582				
25	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 630 мм, потужність 10,2 кВт	маш-год	3,217				
26	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год	маш-год	4,848				
27	Бетононасоси при роботі на гідроенергетичному будівництві, подача 5-65 м3/год	маш-год	4 042,665				
28	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	20,925				
29	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	113,617				
30	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	455,196				
31	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	60,279				
32	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш-год	4,402				
33	Віброзаглиблювачі низькочастотні для заглиблювання паль-оболонок	маш-год	77,823				
34	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш-год	11,073				
35	Вагонетки перекидальні, місткість 0,8 м3	маш-год	5,388				

36	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш-год	1,956				
37	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш-год	39,216				
38	Верстат трубонарізний	маш-год	61,347				
39	Верстат трубонарізний	маш-год	28,459				
40	Верстат трубообрізний	маш-год	87,109				
41	Верстат трубообрізний	маш-год	28,459				
42	Верстати свердлильні	маш-год	19,031				
43	Вишки телескопічні [на автомобілі], вантажопідйомність 0,35 т	маш-год	141,031				
44	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш-год	47,179				
45	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш-год	241,865				
46	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш-год	260,888				
47	Екскаватори одноковшові дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш-год	58,65				
48	Екскаватори одноковшові дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш-год	213,812				
49	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80- 500 град.С	маш-год	72,39				
50	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80- 500 град.С	маш-год	66,881				
51	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш-год	63,461				

52	Електростанції пересувні, потужність 12 кВт	маш-год	3,217				
53	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш-год	2,625				
54	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш-год	45,678				
55	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш-год	232,457				
56	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш-год	1 368,941				
57	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш-год	312,676				
58	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш-год	40,146				
59	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш-год	133,111				
60	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], подача 2,2 м3/хв	маш-год	260,37				
61	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], подача 5 м3/хв	маш-год	4 042,665				
62	Конвеєри стрічкові пересувні, довжина 15 м	маш-год	3,071				
63	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш-год	1,503				
64	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш-год	16,38				
65	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш-год	17,489				
66	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш-год	4,487				
67	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш-год	61,055				
68	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш-год	19,145				

69	Котки дорожні самохідні комбіновані, маса 13 т	маш-год	3,757				
70	Котки напівпрічипні на пневмоколісному ходу з тягачем, маса 25 т	маш-год	3,0				
71	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш-год	34,333				
72	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш-год	20,79				
73	Крани баштові, вантажопідйомність 25 т	маш-год	1 566,446				
74	Крани баштові, вантажопідйомність 25 т	маш-год	1 182,382				
75	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	713,539				
76	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	1 328,126				
77	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	2 360,175				
78	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш-год	0,541				
79	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	957,536				
80	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 16 т	маш-год	0,041				
81	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т	маш-год	389,622				
82	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т	маш-год	8,11				
83	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	126,157				

84	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	211,242				
85	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0,026				
86	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 16 т	маш-год	62,95				
87	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш-год	244,169				
88	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш-год	2,535				
89	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш-год	65,229				
90	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш-год	247,81				
91	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш-год	4 044,873				
92	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6,3 т	маш-год	11,858				
93	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 700 мм, вантажопідйомність 12,5 т	маш-год	4,191				
94	Крани на гусеничному ході, грузопідйомність 100 т	маш-ч	4,985				
95	Лабораторії для контролю зварних з'єднань напівстационарні	маш-год	101,772				
96	Маслонасос, подача 1,4 м3/год	маш-год	3,439				
97	Маслопідігрівач	маш-год	1,368				
98	Машина бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш-год	21,32				
99	Машина листозгинальні спеціальні [вальці]	маш-год	6,933				
100	Машина поливально-мийні, місткість 6000 л	маш-год	23,605				
101	Машина свердильні електричні	маш-год	5 194,103				
102	Машина свердильні електричні	маш-год	70,861				

103	Мотовози-електростанції	маш-год	4,8				
104	Навантажувачі одноковшові, вантажопідйомність 1 т	маш-год	0,959				
105	Насос вакуумний, подача 3,6 м3/хв	маш-год	10,439				
106	Насоси для будівельних розчинів, продуктивність 4 м3/год	маш-год	175,8				
107	Насосні станції електричні стаціонарні, подача 50 м3/год, напір 50 м	маш-год	11,476				
108	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш-год	74,828				
109	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш-год	29,762				
110	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш-год	649,442				
111	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-год	1 160,122				
112	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш-год	21,557				
113	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-год	52,027				
114	Пальо-бурова установка на базі крана на гусеничному ході вантажопідйомністю 25 т	маш-год	4 042,665				
115	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш-год	680,448				
116	Прес гідравлічний з електроприводом	маш-год	35,04				
117	Прес листозгинальний	маш-год	14,855				
118	Прес-ножиці комбіновані	маш-год	15,478				
119	Прес-ножиці комбіновані	маш-год	169,766				
120	Риштування самохідні, висота підняття 12 м	маш-год	157,64				

121	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш-год	558,113				
122	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш-год	40,92				
123	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 250 л	маш-год	212,072				
124	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш-год	0,44				
125	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш-год	31,452				
126	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш-год	135,335				
127	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш-год	2,914				
128	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м3	маш-год	5,175				
129	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	8,561				
130	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	0,226				
131	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	4 670,26				
132	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	2 152,401				
133	Установка пересувна маслоочищувальна	маш-год	12,046				
134	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см2], високий 10 МПа [100 кгс/см2]	маш-год	4 540,64				
135	Установки для зварювання аргонодугового	маш-год	5,862				
136	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш-год	40,984				
137	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш-год	143,291				

138	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш-год	28,459				
139	Екскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3	маш-ч	35,775				
140	Перевезення ґрунту до 30 км	т	16 628,889				
141	Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	2 230,08				
	Разом	грн.	-				
	Бензин	кг	25				
	Дизельне паливо	кг	912,785527				
	Електроенергія	квт.г.	117				
	Масильні матеріали	кг	437,381066				
	Гідравлічна рідина	кг	218				
		кг	529,898556				
		кг	8 600,888121				
		кг	1 372,640107				
III. Механізований інструмент							
1	Апарат для газового зварювання і різання	маш-год	572,617				
2	Апарат для газового зварювання і різання	маш-год	35,189				
3	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш-год	1,44				
4	Бадді, місткість 2 м3	маш-год	5,339				
5	Бадді, місткість 4 м3	маш-год	15,199				
6	Бадді, місткість 2 м3	маш-год	303,925				
7	Вібратори глибинні	маш-год	15,059				
8	Вібратори поверхневі	маш-год	1 031,373				
9	Вібратори глибинні	маш-год	177,439				
10	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш-год	469,363				
11	Вібратори поверхневі	маш-год	90,089				
12	Гайковерт пневматичний	маш-год	3 348,0				
13	Гудронатори ручні	маш-год	0,019				
14	Дефектоскопи ультразвукові	маш-год	1,15				
15	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш-год	1 013,1				
16	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш-год	7,178				
17	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 25 т	маш-год	211,875				
18	Дрилі електричні	маш-год	3 831,111				
19	Дрилі електричні	маш-год	395,735				
20	Ключ електричний	маш-год	52,95				
21	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш-год	57,584				
22	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш-год	37,202				

23	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш-год	120,85			
24	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш-год	413,512			
25	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш-год	2,038			
26	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш-год	2 630,242			
27	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш-год	2 517,824			
28	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш-год	53,508			
29	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш-год	47,993			
30	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш-год	21,197			
31	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш-год	1 444,758			
32	Люльки одномісні самопідйомні, вантажопідйомність 120 кг	маш-год	1 560,195			
33	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш-год	24,945			
34	Машини шліфувальні електричні	маш-год	15,852			
35	Машини шліфувальні кутові	маш-год	39,414			
36	Машины электрочистные	маш-ч	0,29			
37	Насос гідравлічний ручний	маш-год	665,148			
38	Насос гідравлічний ручний	маш-год	4,32			
39	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш-год	11,406			
40	Пістолет монтажний	маш-год	7 339,699			
41	Пістолет монтажний	маш-год	166,249			
42	Пальник газопламеневий	маш-год	205,835			
43	Перфоратор електромагнітний	маш-год	557,554			
44	Перфоратор пневматичний	маш-год	2,16			
45	Перфоратори електричні	маш-год	5 477,636			
46	Перфоратори електричні	маш-год	75,449			
47	Пилка дискова електрична	маш-год	88,476			
48	Пилка дискова електрична	маш-год	1 242,568			
49	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш-год	3 082,892			
50	Пилосос промисловий	маш-год	350,991			
51	Прес ручний	маш-год	427,938			
52	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш-год	0,206			
53	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш-год	0,179			
54	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш-год	1 964,368			
55	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш-год	36,911			
56	Трамбівки електричні	маш-год	2,163			
57	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш-год	242,163			
58	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш-год	1 616,057			

59	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш-год	2 799,034				
60	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш-год	31,245				
61	Установки для зварювання поліетиленової плівки	маш-год	34,209				
62	Фарборозпилувачі ручні	маш-год	2 251,437				
63	Шпалопідбійка	маш-год	211,875				
64	Шприц пневматичний для забивання швів	маш-год	1 147,965				
65	Шуруповерти	маш-год	86,832				
66	Шуруповерти	маш-год	2 500,796				
	Разом вартість ресурсів, спожитих механізованим інструментом і врахованих в вартості матеріалів	грн.	-				
	Електроенергія	квт.г.	31 007,073117				
	Стиснене повітря	м3	211 075,2				
	Масильні матеріали	кг	247,174362				
	Гідравлічна рідина	кг	58,116449				
	Дрова	м3	4,464255				

IV.Будівельні матеріали, вироби та конструкції

1	4В 53-1-4 (1,510 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,765 т]	шт	3,0				
2	4В 57-2 (0,670 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,67 т]	шт	3,0				
3	4В 621-1 (0,880 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,19 т]	шт	3,0				
4	4В 621-2 (0,540 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,34 т]	шт	9,0				
5	4В 621-2 (0,540 м3) [132,87]	шт	9,0				
6	4В 621-2-1 (0,540 м3) [132,87]	шт	50,0				
7	4В 621-2-4 (0,540 м3) [132,87]	шт	6,0				
8	4В 623-21 (0,610 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,515 т]	шт	9,0				
9	4В 623-21 (0,610 м3) [150,23]	шт	39,0				
10	4В 626-1/28 (1,020 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,555 т]	шт	9,0				
11	4В 626-1/28 (1,020 м3) [253,35]	шт	47,0				

12	4В 631-11 (1,300 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,26 т]	шт	9,0				
13	4В 631-11 (1,300 м3) [323,26]	шт	44,0				
14	4В 631-2 (1,000 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,5 т]	шт	9,0				
15	4В 631-2 (1,000 м3) [247,90]	шт	44,0				
16	4В 634-2 (1,120 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,81 т]	шт	31,0				
17	4В 634-2 (1,120 м3) [278,64]	шт	174,0				
18	4В 634-2-2 (1,090 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,725 т]	шт	3,0				
19	4В 634-2-4 (1,110 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,785 т]	шт	3,0				
20	4В 634-21 (1,120 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,805 т]	шт	71,0				
21	4В 634-21 (1,120 м3) [278,14]	шт	393,0				
22	4В 634-21-2 (1,110 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,775 т]	шт	17,0				
23	4В 634-21-2 (1,110 м3) [275,17]	шт	86,0				
24	4В 636-1 (1,500 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,75 т]	шт	8,0				
25	4В 636-1 (1,500 м3) [371,85]	шт	47,0				
26	4В 636-2-1 (1,200 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,99 т]	шт	8,0				
27	4В 636-2-1 (1,200 м3) [296,49]	шт	7,0				
28	4В 636-21 (1,200 м3) [296,49]	шт	47,0				
29	4В 638-2 (1,170 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,925 т]	шт	6,0				

30	4B 638-2 (1,170 м3) [290,04]	шт	43,0				
31	4B 642-2 (1,450 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,62 т]	шт	6,0				
32	4B 642-2 (1,450 м3) [358,96]	шт	47,0				
33	4B 642-2-1 (1,440 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,6 т]	шт	3,0				
34	4B 648-1 (2,020 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,04 т]	шт	6,0				
35	4B 648-1 (2,020 м3) [499,77]	шт	44,0				
36	4B 648-1-1 (2,000 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,005 т]	шт	3,0				
37	4B 649-11 (2,060 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,15 т]	шт	9,0				
38	4B 649-11 (2,060 м3) [510,67]	шт	47,0				
39	4B 654-1-1 (2,260 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,64 т]	шт	6,0				
40	4B 654-1-1 (2,260 м3) [559,26]	шт	44,0				
41	4B 654-21 (1,950 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 4,875 т]	шт	7,0				
42	4B 654-21 (1,950 м3) [483,41]	шт	44,0				
43	4B 659-2-1/28 (2,100 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,26 т]	шт	3,0				
44	4B 659-2-2/28 (2,130 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,33 т]	шт	9,0				
45	4B 659-2-2/28 (2,130 м3) [528,52]	шт	47,0				
46	4B 659-2-3/28 (2,170 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,43 т]	шт	6,0				
47	4B 659-2-3/28 (2,170 м3) [538,44]	шт	44,0				

48	4B 667-21-3 (2,510 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 6,275 т]	шт	9,0				
49	4B 667-21-3 (2,510 м3) [622,23]	шт	47,0				
50	4B 669-21 (2,590 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 6,485 т]	шт	17,0				
51	4B 669-21 (2,590 м3) [643,05]	шт	87,0				
52	4B 669-21-1 (2,580 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 6,46 т]	шт	3,0				
53	4B 670-1-1/28 (3,010 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 7,53 т]	шт	6,0				
54	4B 670-1-1/28 (3,010 м3) [746,67]	шт	47,0				
55	4B 670-1-2 (2,940 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 7,34 т]	шт	9,0				
56	4B 670-1-2 (2,940 м3) [727,83]	шт	44,0				
57	4B 670-1-2/28 (3,000 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 7,5 т]	шт	3,0				
58	4B 670-1-4 (2,940 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 7,34 т]	шт	9,0				
59	4B 670-1-4 (2,940 м3) [727,83]	шт	47,0				
60	4B 670-1-5 (2,940 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 7,34 т]	шт	9,0				
61	4B 670-1-5 (2,940 м3) [727,83]	шт	3,0				
62	4B 670-11 (2,940 м3) [727,83]	шт	47,0				
63	4B 670-21-1 (2,630 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 6,58 т]	шт	15,0				
64	4B 670-21-1 (2,630 м3) [652,47]	шт	9,0				
65	4B 670-21-11 (2,620 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 6,545 т]	шт	7,0				

66	4B 670-21-11 (2,620 м3) [649,00]	шт	6,0				
67	4B 670-21-12 (2,620 м3) [649,00]	шт	44,0				
68	4B 670-21-14 (2,630 м3) [652,47]	шт	44,0				
69	4B 670-21-15 (2,690 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 6,725 т]	шт	1,0				
70	4B 670-21-2 (2,630 м3) [652,47]	шт	8,0				
71	4B 670-21-24 (2,620 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 6,55 т]	шт	1,0				
72	4B 670-21-6 (2,630 м3) [652,47]	шт	44,0				
73	4B 670-21-6-4 (2,630 м3) [652,47]	шт	6,0				
74	4B 670-21-9.M1 (2,630 м3) [652,47]	шт	87,0				
75	4B 671-1-2 (2,970 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 7,43 т]	шт	6,0				
76	4B 671-1-2 (2,970 м3) [736,76]	шт	44,0				
77	4B 671-11-6/28 (2,980 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 7,445 т]	шт	6,0				
78	4B 671-11-6/28 (2,980 м3) [738,25]	шт	44,0				
79	4B 671-2/28 (2,720 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 6,81 т]	шт	6,0				
80	4B 671-2/28 (2,720 м3) [675,28]	шт	47,0				
81	4B3-50-5 (2,390 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,98 т]	шт	9,0				
82	4B3-50-5 (2,390 м3) [592,98]	шт	44,0				
83	4B53-1-3 (1,230 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,07 т]	шт	6,0				

84	4B53-1-3 (1,230 м3) [304,42]	шт	44,0				
85	4B57-1 (0,672 м3) [166,59]	шт	6,0				
86	4BЦ 3-50-2 (2,350 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 5,875 т]	шт	3,0				
87	4BЦ 53-1 (1,242 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 3,105 т]	шт	3,0				
88	4BЦ 57-1 (0,712 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 1,78 т]	шт	3,0				
89	4BЦ 621-1 (0,850 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 2,125 т]	шт	3,0				
90	4BЦ 621-2 (0,544 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 1,36 т]	шт	3,0				
91	4BЦ 623-2 (0,616 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 1,54 т]	шт	3,0				
92	4BЦ 626-1-1/28 (1,060 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 2,65 т]	шт	3,0				
93	4BЦ 633-2 (1,078 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 2,695 т]	шт	4,0				
94	4BЦ 634-1 (1,432 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 3,58 т]	шт	3,0				
95	4BЦ 634-2 (1,134 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 2,835 т]	шт	27,0				
96	4BЦ 634-2-1 (1,048 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 2,62 т]	шт	3,0				
97	4BЦ 636-1-1 (1,502 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 3,755 т]	шт	2,0				
98	4BЦ 636-2 (1,204 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 3,01 т]	шт	2,0				
99	4BЦ 642-1-2 (1,690 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 4,225 т]	шт	3,0				
100	4BЦ 648-1/28 (2,044 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 5,11 т]	шт	3,0				
101	4BЦ 649-1-1 (2,060 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 5,15 т]	шт	3,0				

102	4ВЦ 652-1-1 (2,126 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 5,315 т]	шт	3,0				
103	4ВЦ 654-2 (1,960 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 4,9 т]	шт	1,0				
104	4ВЦ 659-2-1/28 (2,120 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 5,3 т]	шт	3,0				
105	4ВЦ 659-2-2/28 (2,142 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 5,355 т]	шт	3,0				
106	4ВЦ 669-2 (2,544 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 6,36 т]	шт	5,0				
107	4ВЦ 670-2-13 (2,640 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 6,6 т]	шт	3,0				
108	4ВЦ 670-2-15 (2,566 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 6,415 т]	шт	2,0				
109	4ВЦ 670-2-16 (2,550 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 6,325 т]	шт	2,0				
110	4ВЦ 670-2-2 (2,582 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 6,455 т]	шт	10,0				
111	4ВЦ 670-2-4 (2,640 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 6,6 т]	шт	3,0				
112	4ВЦ 670-2-7 (2,490 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 6,225 т]	шт	3,0				
113	4ВЦ 670-2-9 (2,582 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 6,455 т]	шт	3,0				
114	4ВЦ 670-2/28 (2,640 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 6,6 т]	шт	3,0				
115	4ВЦ 671-1 (2,914 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 7,285 т]	шт	2,0				
116	4ВЦ 671-1-7/28 (3,030 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 7,55 т]	шт	1,0				
117	4ВЦ 671-2/28 (2,734 м3) [677,76]	шт	1,0				
118	4НВ 626-2-40/36 (2,880 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 7,19 т]	шт	3,0				
119	4НВ 626-40 (1,950 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 4,88 т]	шт	6,0				

120	4HB 626-40 (1,950 м3) [483,90]	шт	47,0				
121	4HB 626-40/28 (2,080 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,21 т]	шт	9,0				
122	4HB 626-40/28 (2,080 м3) [516,62]	шт	44,0				
123	4HB 634-5 (1,030 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,58 т]	шт	21,0				
124	4HB 634-5 (1,030 м3) [255,83]	шт	132,0				
125	4HB 634-5-1 (1,000 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,5 т]	шт	3,0				
126	4HB 634-5-1 (1,000 м3) [247,90]	шт	3,0				
127	4HB 634-5л (1,030 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,58 т]	шт	16,0				
128	4HB 634-5л (1,030 м3) [255,83]	шт	87,0				
129	4HB 636-2 (1,060 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,66 т]	шт	16,0				
130	4HB 636-2 (1,060 м3) [263,77]	шт	9,0				
131	4HB 636-2л (1,060 м3) [263,77]	шт	87,0				
132	4HB 636-4-1 (0,950 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,385 т]	шт	3,0				
133	4HB 636-5 (1,100 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,76 т]	шт	16,0				
134	4HB 636-5 (1,100 м3) [273,68]	шт	87,0				
135	4HB 637-2 (1,100 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,745 т]	шт	24,0				
136	4HB 637-2 (1,100 м3) [272,19]	шт	24,0				
137	4HB 637-2л (1,100 м3) [272,19]	шт	132,0				

138	4HB 638-1 (1,570 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,93 т]	шт	8,0				
139	4HB 638-1 (1,570 м3) [389,70]	шт	44,0				
140	4HB 638-2 (1,140 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,84 т]	шт	9,0				
141	4HB 638-2 (1,140 м3) [281,61]	шт	9,0				
142	4HB 638-2-1 (1,140 м3) [281,61]	шт	44,0				
143	4HB 645-4л (1,480 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,7 т]	шт	6,0				
144	4HB 645-4л (1,480 м3) [366,89]	шт	44,0				
145	4HB 645-6л (1,380 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,455 т]	шт	2,0				
146	4HB 651-2 (1,460 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,655 т]	шт	6,0				
147	4HB 651-2 (1,460 м3) [362,43]	шт	47,0				
148	4HB 651-2-2 (1,290 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,23 т]	шт	1,0				
149	4HB 653-1 (2,220 м3) [549,84]	шт	44,0				
150	4HB 653-1-"0" (2,218 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,545 т]	шт	3,0				
151	4HB 653-1-1 (2,220 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,545 т]	шт	1,0				
152	4HB 653-1-1 (2,220 м3) [549,84]	шт	7,0				
153	4HB 653-1л (2,220 м3) [549,84]	шт	6,0				
154	4HB 654-11л-1 (2,260 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,64 т]	шт	7,0				
155	4HB 654-11л-1 (2,260 м3) [559,26]	шт	44,0				

156	4НВ 657-1 (2,380 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,95 т]	шт	8,0				
157	4НВ 657-1 (2,380 м3) [590,00]	шт	40,0				
158	4НВ 667-1-1 (2,810 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 7,03 т]	шт	52,0				
159	4НВЦ 620-2 (0,524 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,31 т]	шт	3,0				
160	4НВЦ 621-1 (0,874 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,185 т]	шт	3,0				
161	4НВЦ 621-2 (0,478 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,195 т]	шт	3,0				
162	4НВЦ 626-40/28 (2,820 м3) [699,08]	шт	3,0				
163	4НВЦ 634-11 (1,406 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,515 т]	шт	3,0				
164	4НВЦ 634-11-1 (1,380 м3) [342,10]	шт	4,0				
165	4НВЦ 636-11 (1,476 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,69 т]	шт	6,0				
166	4НВЦ 636-2 (1,204 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,01 т]	шт	3,0				
167	4НВЦ 636-3 (1,330 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,325 т]	шт	4,0				
168	4НВЦ 637-11 (1,510 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,775 т]	шт	8,0				
169	4НВЦ 637-11-1 (1,484 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,71 т]	шт	3,0				
170	4НВЦ 637-11-4л (1,434 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,585 т]	шт	3,0				
171	4НВЦ 638-1-1 (1,500 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,75 т]	шт	2,0				
172	4НВЦ 638-11-1 (1,496 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,74 т]	шт	2,0				
173	4НВЦ 651-1 (2,112 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,28 т]	шт	3,0				

174	4НВЦ 651-1-1 (2,146 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,365 т]	шт	3,0				
175	4НВЦ 657-1 (2,380 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,95 т]	шт	2,0				
176	4НВЦ 661-1 (2,536 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 6,34 т]	шт	1,0				
177	Ізолятор опорний ІО-1-2,5У3 [0,02]	шт	42,0				
178	Ізолятор прохідний ІП-10 [0,82]	шт	9,0				
179	Ізолятор шинний SM76 [0,02]	шт	30,0				
180	Ізогіпс KNAUF (HP start) [343,79]	т	0,10899				
181	Ізоляція "Thermaflex" товщина 13мм Д18мм [0,27]	пог.м	1 929,2				
182	Ізоляція "Thermaflex" товщина 13мм Д22мм [0,27]	пог.м	275,6				
183	Ізоляція "Thermaflex" товщина 13мм Д28мм [0,27]	пог.м	322,4				
184	Ізоляція "Thermaflex" товщина 13мм Д32мм [0,27]	пог.м	858,0				
185	Ізоляція "Thermaflex" товщина 25мм Д18мм [0,27]	пог.м	130,0				
186	Ізоляція "Thermaflex" товщина 25мм Д22мм [0,27]	пог.м	52,0				
187	Ізоляція "Thermaflex" товщина 25мм Д28мм [0,27]	пог.м	46,8				
188	Ізоляція "Thermaflex" товщина 25мм Д32мм [0,27]	пог.м	130,0				
189	Ізоляція "Thermaflex" товщина 9мм Д15мм [0,27]	пог.м	530,0				

190	Ізоляція "Thermaflex" товщина 9мм Д20мм [0,27]	пог.м	2 000,0				
191	Ізоляція "Thermaflex" товщина 9мм Д25мм [0,27]	пог.м	5 090,0				
192	Ізоляція "Thermaflex" товщина 9мм Д32мм [0,27]	пог.м	315,0				
193	Ізоляція для трубопроводів "Термафлекс" діаметром 100 товщиною 13 мм [3,32]	м	37,5				
194	Ізоляція для трубопроводів "Термафлекс" діаметром 100 товщиною 20 мм [3,32]	м	125,0				
195	Ізоляція для трубопроводів "Термафлекс" діаметром 100/13 [3,32]	м	20,0				
196	Ізоляція для трубопроводів "Термафлекс" діаметром 150 товщиною 20 мм [3,32]	м	375,0				
197	Ізоляція для трубопроводів "Термафлекс" діаметром 32/13 [0,17]	м	15,0				
198	Ізоляція для трубопроводів "Термафлекс" діаметром 40 товщиною 20 мм [3,32]	м	426,4				
199	Ізоляція для трубопроводів "Термафлекс" діаметром 40 товщиною 25 мм [3,32]	м	26,0				
200	Ізоляція для трубопроводів "Термафлекс" діаметром 40 товщиною 9 мм [3,32]	м	137,5				
201	Ізоляція для трубопроводів "Термафлекс" діаметром 50 товщиною 13мм [3,32]	м	450,0				

202	Ізоляція для трубопроводів "Термафлекс" діаметром 50 товщиною 25 мм [3,32]	м	717,6				
203	Ізоляція для трубопроводів "Термафлекс" діаметром 50 товщиною 9мм [3,32]	м	500,0				
204	Ізоляція для трубопроводів "Термафлекс" діаметром 76 товщиною 13 мм [3,32]	м	625,0				
205	Ізоляція для трубопроводів "Термафлекс" діаметром 76 товщиною 30 мм [3,32]	м	26,0				
206	Ізоляція для трубопроводів "Термафлекс" діаметром 76/13 [0,11]	м	50,0				
207	Ізоляція для трубопроводів "Термафлекс" діаметром 80/13 [0,11]	м	30,0				
208	Ізоляція для трубопроводів "Термафлекс" діаметром 89 товщиною 13 мм [3,32]	м	250,0				
209	Ізоляція для трубопроводів "Термафлекс" діаметром 89 товщиною 40 мм [3,32]	м	15,6				
210	Аератор покрівельний (флюгарка) [0,44]	шт	12,0				
211	Азбест хризолітовий, марка К-6-45 [275,58]	т	0,040518				
212	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 мм [452,34]	т	0,00308				
213	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0- 10,0 мм [288,87]	т	0,116434				
214	Амоній сірчаноокислий [сульфат амонію] очищений [275,58]	т	0,007894				

215	Анкер FAZ M10x10 велика шайба [0,05]	шт	648,0				
216	Анкер TSR M10 забивн. [1,82]	шт	663,0				
217	Анкер в бетон FAZ M10x10 велика шайба [0,05]	шт	390,0				
218	Анкер забивний латунний M10x32 [1,82]	шт	220,0				
219	Анкер розпірний [0,01]	шт	5 798,6				
220	Анкер розпірний 12x120 [0,00]	шт	216,0				
221	Анкерна пластина [0]	шт	6 161,0				
222	Анкерна пластина [0,00]	шт	12 582,05				
223	Аргон газоподібний, сорт 1 [80,76]	м3	0,767				
224	Арматура 10 [0,35]	м	90,0				
225	Арматура 10 A111 [0,35]	м	589,5				
226	Арматура 12 [0,35]	м	135,0				
227	Арматура 12 A111 [0,35]	м	589,5				
228	Арматура 14 A111 [0,35]	м	352,5				
229	Арматура 16 A111 [0,35]	м	352,5				
230	Ацетилен газоподібний технічний [5,18]	м3	0,178				
231	Ацетилен розчинений технічний, марка А [5047,73]	т	0,033625				

232	Ацетон технічний, I сорт [406,55]	т	0,00482				
233	Білило густотерте цинкове МА-011-1 [302,86]	т	0,019331				
234	Бірка маркувальна [0,07]	100шт	5,58115				
235	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10 [322,36]	т	0,103356				
236	Бітуми нафтові дорожні БНД-60/90, БНД-90/130, вищий сорт [329,21]	т	0,884				
237	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі [356,01]	т	0,0192				
238	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-90/30 [328,62]	т	1,1832				
239	Білило густотерте цинкове [30,0км; 272,85 грн/т * 1,11 т]	т	0,007545				
240	Білило густотерте цинкове [302,86]	т	0,025024				
241	Білило густотерте цинкове [302,86]	т	0,000788				
242	Бірка маркувальна [30,0км; 204,55 грн/т * 0,00032 т]	100шт	6,9972				
243	Бірка маркувальна [30,0км; 163,83 грн/т * 0,0 т]	шт.	4,0				
244	Бірка-прикінцевлювач А631, А671 [0,01]	100шт	1,28				
245	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V [30,0км; 312,97 грн/т * 1,03 т]	т	0,116				
246	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі [30,0км; 345,64 грн/т * 1,03 т]	т	0,001501				
247	Багет [0,42]	м	6 893,36615				

248	Баки розширювальні круглі, місткість до 1 м3 [43,49]	шт	1,0				
249	Баки розширювальні мембранні V =200л [28,02]	шт	2,0				
250	Балансіровочний клапан Kombi-3-plus Blue Ду15 [1,82]	шт	349,0				
251	Балансіровочний клапан Kombi-3-plus Blue Ду20 [1,82]	шт	3,0				
252	Балансіровочний клапан Kombi-3-plus Blue Ду25 [1,82]	шт	6,0				
253	Бар'єр БТП-2 [0,16]	шт	2,0				
254	БВ2-28 (0,336 м3) [86,77]	шт	807,0				
255	БВ2-33 (0,400 м3) [97,67]	шт	31,0				
256	БВ4-1 (1,500 м3) [387,38]	шт	105,0				
257	БВ4-2 (1,560 м3) [386,72]	шт	12,0				
258	Бензин авіаційний Б-70 [308,32]	т	0,009085				
259	Бензин авіаційний Б-70 [30,0км; 272,85 грн/т * 1,13 т]	т	0,004				
260	БК 52-1 (0,510 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,28 т]	шт	5,0				
261	Блок живлення 220/24 [0,14]	шт	3,0				
262	Блок комутації пожегостійкий, БКП-1М [0,00]	шт	5,0				
263	Блок управління пожежним краном БУПК [48,48]	шт	300,0				

264	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБВ 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78 [52,27]	шт	89,0				
265	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБП 24.4.6-Т ГОСТ 13579-78 [142,73]	шт	28,0				
266	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБП 24.6.6-Т ГОСТ 13579-78 [189,45]	шт	24,0				
267	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78 [86,13]	шт	62,0				
268	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.6.6-Т ГОСТ 13579-78 [129,33]	шт	23,0				
269	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 20.4.6Т-В [122,55]	шт	3,0				
270	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.6.6-Т ГОСТ 13579-78 [95,20]	шт	39,0				
271	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.3-Т ГОСТ 13579-78 [41,30]	шт	18,0				
272	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78 [86,13]	шт	21,0				
273	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78 Ціна:1453.92*0.265 [86,13]	шт	16,0				
274	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.6.6-Т ГОСТ 13579-78 [129,33]	шт	12,0				
275	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.4.6-Т ГОСТ 13579-78 [176,45]	шт	12,0				
276	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.4.6-Т ГОСТ 13579-78 Ціна:1063.54*0.543 [176,45]	шт	62,0				

277	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.6.6-Т ГОСТ 13579-78 [264,88]	шт	9,0				
278	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78 [63,38]	шт	36,0				
279	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78 Ціна:1453.92*0.195 [63,38]	шт	60,0				
280	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.6.6-Т ГОСТ 13579-78 [95,20]	шт	27,0				
281	Блоки дверні зовнішні, ДА 21-10 [9,55]	м2	9,576				
282	Блоки дверні зовнішні, ДА 21-12 з фрамугою [9,55]	м2	5,7456				
283	Блоки дверні зовнішні, ДА 21-13 з фрамугою [9,55]	м2	6,2244				
284	Блоки дверні зовнішні, ДН 21-10 [9,55]	м2	477,288				
285	Блоки дверні зовнішні, ДН 21-13 [9,55]	м2	6,2244				
286	Блоки дверні зовнішні, ДН 21-9 [9,55]	м2	8,6184				
287	Блоки дверні зовнішні, ДШ 21-13 [9,55]	м2	155,61				
288	Блоки дверні протипожежні ПД 19-9 [26,26]	шт	4,2				
289	Блоки дверні протипожежні ПД 21-10 [26,26]	шт	57,1				
290	Блоки дверні протипожежні ПД 21-12 [26,26]	шт	120,2				
291	Блоки дверні протипожежні ПД 21-9 [26,26]	шт	27,7				

292	Блоки дверні протиударні БМГД 21-9 [26,26]	шт	302,0				
293	Блоки дверні протиударні БМГД 21-9 [30,0км; 210,04 грн/т * 0,125 т]	шт	150,0				
294	Бобишка БШ-1 М27_2 35 ММ [1,82]	шт	10,0				
295	Бокс металевий 150х300х300 [0,64]	шт	3,0				
296	Болт грибов. головок. М8х20 [0,05]	шт	648,0				
297	Болт М6+гайка+шайба гриб.головка [0,05]	шт	600,0				
298	Болт метричний 12х50 [1,23]	кг	3,0				
299	Болт метричний 16х60 [1,23]	кг	15,0				
300	Болт метричний 16х65 [1,23]	кг	10,0				
301	Болт метричний 16х65 [1,82]	шт	300,0				
302	Болт метричний 16х70 [1,23]	кг	7,0				
303	Болт метричний 16х70 [1,82]	шт	400,0				
304	Болт метричний 16х75 [1,23]	кг	5,0				
305	Болт молотков. головок. М6х25 [0,05]	шт	300,0				
306	Болт оцинкований М12х50 DIN933 [0,18]	кг	12,0				
307	Болт оцинкований М16х60 DIN933 [0,00]	кг	24,0				
308	Болт оцинкований М16х70 DIN933 [0,00]	кг	18,0				
309	Болт оцинкований М16х75 DIN933 [0,18]	кг	12,0				

310	Болт розпирний для кріплення кабеля системи E30 SROM 6x30 BAKS [0,03]	шт	730,0				
311	Болт, гайка-шайба M10x80, SKS10x80 [0,05]	шт	105,0				
312	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм [204,44]	т	0,004471				
313	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм [30,0км; 182,54 грн/т * 1,12 т]	т	0,000246				
314	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 8 мм [204,44]	т	0,000222				
315	Болти анкерні [202,62]	т	0,0126				
316	Болти будівельні з гайками та шайбами [204,44]	т	0,811464				
317	Болти будівельні з гайками та шайбами [30,0км; 182,54 грн/т * 1,12 т]	т	0,001456				
318	Болти для рейкових стиків, клас міцності 8.8, діаметр різьби 24 мм [30,0км; 182,54 грн/т * 1,12 т]	т	0,15				
319	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9 [229,10]	т	0,003999				
320	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм [229,10]	т	0,02358				
321	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм [229,10]	т	0,16565				
322	Болти з гайками та шайбами, діаметр 20-22 мм [229,10]	т	0,022				

323	Болти з гайками та шайбами, діаметр 24 мм [229,10]	т	0,012				
324	Болти з гайками та шайбами, діаметр 30 мм [0,00]	т	0,0092				
325	Борошно андезитове кислототривке, марка А [281,04]	т	0,103356				
326	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, I сорт [134,57]	м3	0,008812				
327	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт [134,57]	м3	0,027565				
328	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і більше, II сорт [134,57]	м3	0,06578				
329	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, III сорт [134,57]	м3	0,037796				
330	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт [134,57]	м3	0,003608				
331	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт [134,57]	м3	16,79519				
332	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт [30,0км; 220,60 грн/т * 0,61 т]	м3	0,000575				
333	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, IV сорт [134,57]	м3	0,000832				
334	БСГ В7,5 Р4 F50 [182,20]	м3	16,15068				
335	Бязь сурова [0,88]	10м2	0,04				

336	В 56-3 (0,510 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,27 т]	шт	3,0				
337	В 621-2 (0,540 м3) [132,87]	шт	39,0				
338	В 621-2-1 (0,540 м3) [132,87]	шт	50,0				
339	В 621-2-4 (0,540 м3) [132,87]	шт	3,0				
340	В 623-2-1/28Б (0,700 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,76 т]	шт	2,0				
341	В 623-2-1Б (0,670 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,68 т]	шт	3,0				
342	В 623-21 (0,610 м3) [150,23]	шт	3,0				
343	В 626-1Б (1,070 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,67 т]	шт	3,0				
344	В 636-1 (1,500 м3) [371,85]	шт	3,0				
345	В 636-1Б (1,570 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,935 т]	шт	3,0				
346	В 636-2-1 (1,200 м3) [296,49]	шт	47,0				
347	В 648-2-1Б (1,920 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 4,79 т]	шт	2,0				
348	В 648-2-2Б (1,720 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 4,295 т]	шт	3,0				
349	В 653-1/28Б (2,140 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,345 т]	шт	3,0				
350	В 659-2-4/28Б (2,180 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,455 т]	шт	3,0				
351	В 659-2-5Б (2,320 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,795 т]	шт	3,0				
352	В 659-2-6Б (2,090 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,22 т]	шт	3,0				
353	В 670-21-1 (2,630 м3) [652,47]	шт	44,0				

354	В 670-21-11 (2,620 м3) [649,00]	шт	44,0				
355	В 670-21-14 (2,630 м3) [652,47]	шт	8,0				
356	В 670-21-2 (2,630 м3) [652,47]	шт	47,0				
357	В 670-21-6 (2,630 м3) [652,47]	шт	35,0				
358	В 670-21-6-4 (2,630 м3) [652,47]	шт	6,0				
359	В 670-3Б (2,730 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 6,82 т]	шт	3,0				
360	В 671-1-3Б (2,970 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 7,43 т]	шт	1,0				
361	В 671-1-6/28Б (3,000 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 7,495 т]	шт	3,0				
362	В 671-2-1Б (2,630 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 6,58 т]	шт	3,0				
363	В'язальний дріт [16,05]	100кг	0,288585				
364	В57-1 (0,672 м3) [166,59]	шт	47,0				
365	Вікно з вентиляційною решіткою ЖР4-4 [2,59]	шт	27,7				
366	Відвід стальний Д-100 [1,82]	шт	50,0				
367	Відвід стальний Д-100 ем [1,82]	шт	14,0				
368	Відвід стальний Д-133 [1,82]	шт	4,0				
369	Відвід стальний Д-20 [1,82]	шт	39,0				
370	Відвід стальний Д-25 [1,82]	шт	84,0				
371	Відвід стальний Д-32 [1,82]	шт	3,0				

372	Відвід сталевий Д-32оц [1,82]	шт	3,0				
373	Відвід сталевий Д-40 [1,82]	шт	4,0				
374	Відвід сталевий Д-40оц [1,82]	шт	31,0				
375	Відвід сталевий Д-50 [1,82]	шт	44,0				
376	Відвід сталевий Д-76 [1,82]	шт	38,0				
377	Відвід сталевий Д-76 ем [1,82]	шт	25,0				
378	Відвід сталевий Д-89 [1,82]	шт	46,0				
379	Відвід сталевий Д-89ем [1,82]	шт	30,0				
380	Відвід сталевий емал. Д-57 [1,82]	шт	24,0				
381	Відвід сталевий емал. Д-65 [1,82]	шт	4,0				
382	Відвід сталевий емал. Д-89 [1,82]	шт	2,0				
383	Відвід сталевий оцинкований Д-32 [1,82]	шт	10,0				
384	Відведення емальоване 100 [1,82]	шт	15,0				
385	Відведення емальоване 108 [1,82]	шт	58,0				
386	Відведення емальоване 159 [1,82]	шт	70,0				
387	Відведення емальоване 57 [1,82]	шт	177,0				
388	Відведення емальоване 76 [1,82]	шт	120,0				
389	Відведення емальоване 89 [1,82]	шт	75,0				

390	Відведення оцинковане 20 [1,82]	шт	105,0				
391	Відведення оцинковане 25 [1,82]	шт	114,0				
392	Відведення оцинковане 32 [1,82]	шт	99,0				
393	Відведення оцинковане 40 [1,82]	шт	51,0				
394	Відведення чорне ковани Ду20 [1,82]	шт	60,0				
395	Відведення чорне ковани Ду25 [1,82]	шт	75,0				
396	Відведення чорне ковани Ду32 [1,82]	шт	90,0				
397	Відведення чорне ковани Ду40 [1,82]	шт	45,0				
398	Відведення чорне ковани Ду57 [1,82]	шт	90,0				
399	Відведення чорне ковани Ду76 [1,82]	шт	15,0				
400	Відведення чорне ковани Ду89 [1,82]	шт	9,0				
401	Віконні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 1160x870 мм (В-7) [7,00]	м2	4,343				
402	Віконні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 1480x1480 (В-2л) [5,73]	м2	114,975				
403	Віконні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 1480x1770 (В-1) [5,94]	м2	825,3				
404	Віконні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 1480x1770 (В-1л) [5,94]	м2	550,2				

405	Віконні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 1480x570 (В-3) [8,06]	м2	179,928				
406	Віконні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 1480x570 (В-3л) [8,06]	м2	148,68				
407	Віконні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 1480x570 (В-3л) [30,0км; 212,12 грн/т * 0,038 т]	м2	48,384				
408	Віконні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 1480x570 (В-4) [8,06]	м2	3,024				
409	Віконні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 1480x570 (В-5) [8,06]	м2	69,804				
410	Віконні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 1480x570 (В-5л) [8,06]	м2	95,256				
411	Віконні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 1480x870 мм (В-10) [6,36]	м2	16,254				
412	Віконні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 370x370 мм (В-6) [9,55]	м2	2,667				
413	Віконні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 390x390 мм (В-11) [9,55]	м2	3,825				
414	Віконні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 1480x270 (В-8) [8,06]	м2	0,84				
415	Вазелін технічний [313,78]	т	0,00198				
416	Ванна сталева [0,66]	комплект	84,0				

417	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1 [272,85]	т	2,250539				
418	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1 [30,0км; 272,85 грн/т * 1,0 т]	т	0,0855				
419	Вапно хлорне, марка А [283,76]	т	0,006827				
420	Вата мінеральна, марка Б [27,86]	м3	0,7163				
421	Ввідно-розподільчий пристрій ВРП ІТП [2,05]	шт	1,0				
422	ВГ 633-2 (1,080м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,695 т]	шт	3,0				
423	ВГ 634-2 (1,130 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,835 т]	шт	24,0				
424	ВГ 634-22 (1,240 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,105 т]	шт	1,0				
425	ВГ 669-2 (2,600 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 6,505 т]	шт	3,0				
426	ВГ 670-2-10 (2,640 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 6,6 т]	шт	1,0				
427	ВГ 670-2-2 (2,340 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,85 т]	шт	7,0				
428	ВГ 670-2-2 (2,340 м3) [580,09]	шт	1,0				
429	ВГ 671-2 (2,670 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 6,68 т]	шт	1,0				
430	Вентилі прохідні фланцеві 15с27нж1 для пари, тиск 6,4 МПа [64 кгс/см2], діаметр 25 мм [2,68]	шт	1,035				
431	Вентиль запірний Kombi-3-plus Red Ду15 [1,82]	шт	491,0				
432	Вентиль запірний Kombi-3-plus Red Ду20 [1,82]	шт	3,0				

433	Вентиль запірний Kombi-3-plus Red Ду25 [1,82]	шт	3,0				
434	Вентиль запірний Kombi-3-plus Red Ду32 [1,82]	шт	15,0				
435	Вентиль запірний Kombi-3-plus Red Ду40 [1,82]	шт	3,0				
436	Вентиль запірний Kombi-3-plus Red Ду50 [1,82]	шт	12,0				
437	Вентиль запірний муфтовий 15кч18р2 D=25 [0,14]	шт	6,0				
438	Вентиль запірно-балансировочний Kombi-3-plus Red Ду32 [1,82]	шт	9,0				
439	Вентиль запірно-балансировочний Kombi-3-plus Red Ду40 [1,82]	шт	3,0				
440	Вентиль запірно-балансировочний Kombi-3-plus Red Ду50 [1,82]	шт	12,0				
441	Вентилятор VORTICE 300/1/2 з термостатом [1,64]	шт	6,0				
442	Вентилятор VORTICE 300/1/2 побутовий [1,64]	шт	3,0				
443	Вентилятор Вентс ВКМ 250 (0,194кВт, 2790об/хв) [0,57]	шт	1,0				
444	Вентилятор Вентс ВКМ 400 (0,46кВт, 1370об/хв) [0,57]	шт	1,0				
445	Вентилятор Вентс ВН-1-80 з ел/двигуном 0,048кВт, 2650об/хв [0,57]	шт	954,0				
446	Вентилятор з електродвигуном N=0.029кВт, п=2500 об/хв ЦФ -100 турбо [0,77]	шт	6,0				

447	Вентилятор осьовий ОС-5,0-Ф-1-Н-4,0Х3000-220/380В з електродвиг. 4кВт/3000об/хв [37,84]	шт	3,0				
448	Вентилятор осьовий ОС-7,1-Ф-1-Н-11,0х3000-220/380-У з електродвиг. 11кВт/3000об/хв. [37,84]	шт	3,0				
449	Вентилятор осьовий ОС-7,1-Ф-1-Н-7,5х3000-220/380-У з електродвиг. 7,5кВт/3000об/хв. [37,84]	шт	3,0				
450	Вентилятор радіальний РФ-ДУ-9-В-400град С-Н-0-7,5х1000-220/380-У з ел. дв. 11кВт х 1500об/хв в комплекті зі стаканом СТ-РФ-9,0 та зворотнім клапаном Т=400 градС [57,27]	шт	3,0				
451	Вентиляційні ґрати Р150 [0,06]	шт	4,0				
452	Вентиляційні ґрати РВП-3 [0,04]	шт	294,0				
453	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1 РЛ6-С16/1 [0,13]	шт	1,0				
454	Вимикач відкритої установки одноклавішний [1,84]	шт	3,0				
455	Вимикач двоклавішний для прихованої проводки [0,03]	шт	842,9				
456	Вимикач незаглиблений для відкритої проводки [0,03]	шт	213,0				
457	Вимикач одноклавішний ІЕК [0,09]	шт	6,0				
458	Вимикач одноклавішний для управління з двох місць 220В, 6,3А ІР20 [0,02]	шт	15,0				

459	Вимикач одноклавішний для управління з двох місць 220В, 6,3А IP44 [0,02]	шт	21,0				
460	Вимикач одноклавішний заглиблений для прихованої проводки [0,09]	шт	770,6				
461	Вироби гумові технічні морозостійкі [0,23]	кг	154,20572 5				
462	Вогнезахисна система "FIX M 60" фольгована [2,68]	м2	512,292				
463	Вогонь загороджувальний ЗОМ [1,35]	шт	60,0				
464	Вода	м3	465,47				
465	Вода [0,00]	м3	1 085,62				
466	Вода [0,00]	м3	1 500,28				
467	Вода [0,00]	м3	5,75				
468	Вода [0,00]	м3	14,74				
469	Вода [0,00]	м3	0,4				
470	Вода дистильована [300,14]	м3	0,00528				
471	Воронка водостічна д-100 [0,01]	шт	15,0				
472	Воронка сталева водостічна (дренажна) [1,82]	шт	22,0				
473	Воронка сталева водостічна д-25мм [0,01]	шт	18,0				
474	Воронки водостічні ВР [0,44]	шт	3,0				

475	Воронки водостічні з електропідігрівом [0,44]	шт	12,0				
476	Ворота , погрунтовані та пофарбовані [99,77]	шт	2,0				
477	Вставка гнучка Д=710 L=200 мм В.00.00-13 [0,61]	шт	6,0				
478	Вставка гнучка діам.500мм L=200мм В.00.00-13 [0,61]	шт	3,0				
479	Вставка для полки монтажної [0,05]	шт	105,0				
480	Вставки антивібраційна ZKB Ду80 [9,70]	комплект	6,0				
481	Втулка В54, В59 [0,14]	100шт	0,12				
482	Втулка В69 [0,22]	100шт	0,52				
483	Втулки ущільнювальні [0,02]	шт	72,2				
484	Вузли укрупнені монтажні із поліетиленових труб для внутрішньої каналізації, діаметр 100 мм [0,48]	м	3 742,5				
485	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних емальваних труб для водопостачання, діаметр 108 мм [0,83]	м	125,0				
486	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 15 мм [0,21]	м	2 213,0				
487	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 20 мм [0,29]	м	1 290,0				

488	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 25 мм [0,40]	м	1 110,0				
489	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 32 мм [0,51]	м	1 010,0				
490	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 40 мм [0,63]	м	445,0				
491	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 15 мм [0,22]	м	537,0				
492	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 150 мм [2,89]	м	375,0				
493	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 20 мм [0,29]	м	2 005,0				
494	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 25 мм [0,39]	м	5 090,0				
495	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 32 мм [0,53]	м	375,0				
496	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 40 мм [0,69]	м	40,0				

497	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 40 мм [0,69]	м	137,5				
498	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 50 мм [0,83]	м	37,0				
499	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 65 мм [1,12]	м	20,0				
500	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 80 мм [1,33]	м	4,0				
501	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних емальованих труб, для опалення та водопостачання, діаметр 89х3,5 мм [1,38]	м	30,0				
502	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних емальованих труб, для опалення та водопостачання, діаметр 76х3,5 мм [1,17]	м	50,0				
503	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних емальованих труб, для опалення та водопостачання, діаметр 108х4 мм [1,94]	м	20,0				
504	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 108х4 мм [1,94]	м	37,5				
505	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 108х4 мм [1,94]	м	89,0				

506	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 133х4мм [2,41]	м	7,0				
507	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 57х3,5 мм [0,87]	м	1 640,0				
508	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 57х3,5 мм [0,87]	м	55,0				
509	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 76х3,5 мм [1,17]	м	25,0				
510	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 76х3,5 мм [1,17]	м	47,0				
511	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 76х3,5 мм [1,17]	м	625,0				
512	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 89х3,5 мм [1,38]	м	265,0				
513	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 89х3,5 мм [1,38]	м	48,0				
514	Вузли укрупнені монтажні із чавунних каналізаційних труб та фасонних частин до них, діаметр 100 мм [3,05]	м	436,625				

515	Вузли укрупнені монтажні із чавунних каналізаційних труб та фасонних частин до них, діаметр 150 мм [4,27]	м	124,625				
516	Гіпсові в'язучі Г-3 [30,0км; 225,27 грн/т * 1,01 т]	т	18,261037				
517	Гіпсові в'язучі Г-3 [227,52]	т	0,491562				
518	Гідранти пожежні підземні, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 125 мм, висота 1250 мм AVK [37,64]	шт	3,0				
519	Гільза для проходу труб Д15 із оцинкованої сталі L=300мм [1,82]	шт	12,0				
520	Гільза для проходу труб Д20 із оцинкованої сталі L=300мм [1,82]	шт	378,0				
521	Гільза для проходу труб Д25 із оцинкованої сталі L=300мм [1,82]	шт	282,0				
522	Гільза для проходу труб Д32 із оцинкованої сталі L=300мм [1,82]	шт	312,0				
523	Гільза для проходу труб Д40 із оцинкованої сталі L=300мм [1,82]	шт	156,0				
524	Гільза для проходу труб Д50 із оцинкованої сталі L=300мм [1,82]	шт	168,0				
525	Гільза для труби, діаметром 15 [0,14]	шт	3,0				
526	Гільза для труби, діаметром 25 [0,14]	шт	600,0				
527	Гільза для труби, діаметром 32 [0,14]	шт	72,0				
528	Гільза для труби, діаметром 50 [0,14]	шт	72,0				
529	Гільза Ду d16 мм [0,00]	шт	11 570,0				

530	Гільза Ду d20 мм [0,00]	шт	1 148,0				
531	Гільза з'єднувальна 20 [0,00]	шт	8 300,0				
532	Гільза з'єднувальна 25 [1,82]	шт	2 755,0				
533	Гіпсові в'язучі Г-3 [227,52]	т	1,19917				
534	Гайка М 12оц [1,23]	кг	3,0				
535	Гайка М 16оц [1,23]	кг	12,0				
536	Гайка М10 СТАНЛ [0,05]	шт	450,0				
537	Гайка оцинкована М12 [0,00]	кг	32,3				
538	Гайка оцинкована М14 [0,00]	кг	8,7				
539	Гайка оцинкована М14 [0,00]	кг	8,7				
540	Гайка оцинкована М16 [0,00]	кг	47,3				
541	Гайка шестигранна М10 [1,82]	шт	300,0				
542	Гайка шестигранна М16 [1,82]	шт	700,0				
543	Гак двосторонній, діаметр 16-25, 100 мм [1,82]	шт	20 240,0				
544	Гарцовка М-100 [0,00]	м3	7,2168				
545	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм [160,52]	т	0,264				
546	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 14 мм [160,52]	т	0,0008				

547	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16 мм [160,52]	т	0,024				
548	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм [160,52]	т	0,112795				
549	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм [160,52]	т	0,9242				
550	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм [160,52]	т	3,8685				
551	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм [160,52]	т	53,05				
552	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм [160,52]	т	0,884				
553	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм [30,0км; 160,52 грн/т * 1,0 т]	т	29,9319				
554	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм [160,52]	т	3,6664				
555	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм [160,52]	т	1,087				
556	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм [160,52]	т	0,1205				
557	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2 [281,04]	т	0,00002				
558	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм [204,44]	т	0,031446				

559	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 55-120 мм [204,44]	т	0,00297				
560	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм [30,0км; 182,54 грн/т * 1,12 т]	т	0,03672				
561	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35 [30,0км; 182,54 грн/т * 1,11 т]	т	0,015906				
562	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35 [202,62]	т	0,035187				
563	Глушники шуму вентиляційних установок трубчасті прямокутного перерізу із оцинкованої та сортової сталі, наповнювач - полотно із супертонкого лужного скловолокна, марка ГТП 1-4, переріз обичайки 400х300 мм, маса наповнювача 3,53 кг [9,57]	шт	1,0				
564	Глушники шуму вентиляційних установок трубчасті прямокутного перерізу із оцинкованої та сортової сталі, наповнювач - полотно із супертонкого лужного скловолокна, марка ГТП 2-2, переріз обичайки 300х200 мм, маса наповнювача 1,34 кг [4,44]	шт	2,0				
565	Гнучка вставка, діам.250 мм, L=130 мм [1,47]	шт	2,0				
566	Гнучка вставка,ВВГ 400 мм, L=152 мм [1,47]	шт	2,0				
567	Головка з'єднувальна цапкова Д-25 [0,14]	шт	6,0				
568	Головка термостатична Honeywell [1,82]	шт	1 366,0				
569	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні, діаметр ГЗ-80 [0,10]	шт	6,0				
570	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні, діаметр ГЦ-80 [0,10]	шт	6,0				

571	Гофротруба Ду20 [0,34]	м	100,0				
572	Гофротруба Ду25 [0,34]	м	50,0				
573	Гравій для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка ДР8 [379,39]	м3	1,25				
574	Гравій для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка ДР8 [379,39]	м3	0,74088				
575	Гравій керамзитовий фракції 20-40 мм, марка М400 [107,71]	м3	0,6489				
576	Грати вентиляційні ВГ-1, розміром 2030x1000 мм [0,28]	шт	2,1				
577	Грати вентиляційні ВГ-2, розміром 1630x800мм [0,28]	шт	4,2				
578	Грунтовка Krautol Uni адгезійна , пігментована [302,86]	т	1,997772				
579	Грунтовка глибокого проникнення [0,32]	л	26,086637				
580	Грунтовка бітумна [302,86]	т	0,054656				
581	Грунтовка В-КФ-093 червоно- коричнева, сіра, чорна [30,0км; 225,27 грн/т * 1,11 т]	т	0,083514				
582	Грунтовка В-КФ-093 червоно- коричнева, сіра, чорна [250,05]	т	0,00069				
583	Грунтовка вододисперсійна СТ-17 [0,44]	кг	##### ##				
584	Грунтовка глибокого проникнення [0,00]	л	##### ##				
585	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева [30,0км; 272,85 грн/т * 1,26 т]	т	0,000173				

586	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева [343,79]	т	0,726715				
587	Грунтовка з додаванням кварцевого піску Krauterm Quarzgrund uni weiss [0,44]	кг	4 113,06				
588	Грунтовки олійні, готові до застосування [302,86]	т	0,071217				
589	Грязьовики із сталевих електрозварних та водогазопровідних труб, зовнішній діаметр вхідного патрубку 133 мм, зовнішній діаметр корпусу 426 мм [29,86]	шт	2,0				
590	Гума листовая вулканізована кольорова [0,23]	кг	31,43				
591	Діафрагма V5012C Kombi-DP Ду15 [1,82]	шт	349,0				
592	Діафрагма V5012C Kombi-DP Ду20 [1,82]	шт	3,0				
593	Діафрагма V5012C Kombi-DP Ду25 [1,82]	шт	6,0				
594	Діафрагма дросельна з отвором Д14 [0,09]	шт	48,0				
595	Діафрагма дросельна з отвором Д15 [0,09]	шт	72,0				
596	Діафрагма дросельна з отвором Д16 [0,09]	шт	72,0				
597	Діафрагма дросельна з отвором Д17.5 [0,09]	шт	72,0				
598	Діафрагма дросельна з отвором Д18.5 [0,09]	шт	72,0				
599	Датчик -реле температури КР 75 "Danfoss" [16,36]	шт	6,0				
600	Датчик відкриття дверей СОМК 1-8 [48,48]	шт	300,0				

601	Датчик загоплення_ДЗ [3,59]	шт	6,0				
602	Датчик охорони_ДО [3,59]	шт	44,0				
603	Датчик температури_ДТ [3,59]	шт	8,0				
604	Двері ДГ 21-7; ДГ 21-7л ламіновані [10,92]	шт	530,0				
605	Двері ДО 21-9; ДО 21-9 ламіновані зі склінням [10,92]	шт	620,0				
606	Двері 1.0x2.1, погрунтовані та пофарбовані [14,22]	шт	4,0				
607	Двері герметичні утепленні Дус 1,25x0,5 [6,55]	шт	9,0				
608	Дверні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 2175x770 (Б-2) [7,42]	м2	3,507				
609	Дверні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 2175x970 (ДБ-3) [6,79]	м2	4,431				
610	Дверні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 2175x700 (Б-1) [8,06]	м2	316,008				
611	Дверні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 2175x700 (Б-1л) [8,06]	м2	316,008				
612	Двожильний кабель напругою 1000в перерізом 2.1,5мм2 ВВГ нгд [16,16]	1000м	0,312				
613	Двожильний кабель напругою 1000в перерізом 2.2,5мм2 ВВГ нгд [24,14]	1000м	0,312				
614	Декоративний алюмінієвий порожок [0,01]	шт	620,0				

615	Демонтажна вставка діам. 500 мм [0,04]	шт	1,0				
616	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо [160,52]	т	0,693478				
617	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні [30,0км; 212,75 грн/т * 1,0 т]	т	24,539262				
618	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні [212,75]	т	12,23322				
619	Дзвінок гучного бою змінного струму МЗ-1 з кнопкою- вимикачем [1,02]	шт	74,0				
620	Димовий клапан ДФ-Д 750x500-(220В) [24,14]	шт	150,0				
621	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована [0,34]	кг	9 892,97946				
622	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована [0,34]	кг	3 517,4661				
623	Дифавтомат АВДТ32 16А [0,00]	шт	3,0				

624	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт [134,57]	м3	0,006083				
625	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт [134,57]	м3	0,040651				
626	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт [30,0км; 220,60 грн/т * 0,61 т]	м3	0,028489				
627	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт [134,57]	м3	0,071694				
628	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт [44,58]	м3	8,856				
629	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт [134,57]	м3	0,000296				
630	Дошки обрізні з берези, липи, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25, 32, 40 мм, III сорт [134,57]	м3	0,09048				
631	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт [134,57]	м3	1,80225				
632	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт [30,0км; 220,60 грн/т * 0,61 т]	м3	0,125798				
633	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт [134,57]	м3	2,323706				
634	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт [134,57]	м3	0,123512				

635	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт [134,57]	м3	2,4381				
636	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт [134,57]	м3	0,226314				
637	Дошки обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 25, 32, 40 мм, I сорт [134,57]	м3	0,001145				
638	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, IV сорт [134,57]	м3	0,0664				
639	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, II сорт [134,57]	м3	0,003557				
640	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт [30,0км; 220,60 грн/т * 0,61 т]	м3	2,1375				
641	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм [160,52]	т	0,051734				
642	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм [160,52]	т	0,045563				
643	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм [160,52]	т	0,00902				
644	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм [160,52]	т	0,05184				
645	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм [160,52]	т	0,024232				
646	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм [160,52]	т	0,00595				

647	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм [53,29]	т	0,8487				
648	Дріт сталевий оцинкований ОН Н/У, діаметр 1,0 мм [160,52]	т	0,065201				
649	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм [204,55]	т	0,077859				
650	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище [160,52]	т	0,0001				
651	Дріт свинцевий круглий, діаметр 11 мм [160,52]	т	0,0001				
652	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм [160,52]	т	0,0003				
653	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм [30,0км; 160,52 грн/т * 1,0 т]	т	0,00039				
654	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм [30,0км; 160,52 грн/т * 1,0 т]	т	0,513896				
655	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм [30,0км; 160,52 грн/т * 1,0 т]	т	0,05814				
656	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 6,0-6,3 мм [160,52]	т	0,02				
657	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,2 мм [30,0км; 160,52 грн/т * 1,0 т]	т	0,195224				
658	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм [30,0км; 204,55 грн/т * 1,0 т]	т	0,026536				

659	Дрантя [30,0км; 393,34 грн/т * 0,00113 т]	кг	28,643464				
660	Дрантя [0,44]	кг	294,36815 3				
661	Дренажний насос Wilo TMW-32/8 [1,82]	шт	2,0				
662	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм [204,44]	т	0,00672				
663	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3x68,5 мм [204,44]	т	0,010807				
664	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм [204,44]	т	0,257833				
665	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ [0,25]	100шт	126,106				
666	Дюбелі У658, У661 [0,18]	100шт	73,402854				
667	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 3x58,5 мм [204,44]	т	0,000547				
668	Дюбелі У658, У661 [30,0км; 204,55 грн/т * 0,00089 т]	100шт	118,9728				
669	Дюбель 10x6 [0,18]	шт	7 987,39085				
670	Дюбель 6x40 [0,00]	шт.	9 837,79562				
671	Дюбель фасадний для термоізоляції (10x200, з металевим штифтом) 180x10 (для бетону) [0,00]	шт.	94 669,652				
672	Дюбель 6x40 пропилен буртик з ударним шурупом [0,00]	шт	17 507,7				
673	Дюбель 6x40 стельовий [0,00]	100шт	101,871				
674	Дюбель 8_40 [0,01]	шт	37 491,1				

675	Дюбель з саморізом 6x40 [0,00]	шт.	293,8131				
676	Дюбель зонг 10x160 [0,18]	100шт	32,0418				
677	Дюбель зонг 10x160 [0,18]	100шт	82,47162				
678	Дюбель КР 10x50 (до хомута М8) [1,82]	шт	1 698,0				
679	Дюбель М10x30 [0,08]	100шт	2,79				
680	Дюбель М60x30 [0,01]	шт	2 352,0				
681	Дюбель М8x30 [0,08]	100шт	6,0				
682	Дюбель стельовий 6x40 [0,04]	шт	3 396,666				
683	Дюбель шуруп 6x40 [0,04]	шт	5 429,5				
684	Дюбель-цвях 6x60 мм [0,00]	100шт	26,325				
685	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм [30,0км; 204,55 грн/т * 0,0009 т]	100шт	12,4848				
686	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм [0,18]	100шт	40,715756				
687	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм [0,18]	100шт	59,6596				
688	Е-26-12 (0,150 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 0,38 т]	шт	50,0				
689	Е-29-12 (0,170 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 0,425 т]	шт	104,0				
690	Е-30-1-12 (0,180 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 0,44 т]	шт	104,0				
691	Е-31-12 (0,184 м3) [15,0км; 98,03 грн/т * 0,46 т]	шт	106,0				
692	Е-45-12 (0,264 м3) [15,0км; 98,03 грн/т * 0,66 т]	шт	55,0				

693	Е-5-12 (0,030 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 0,075 т]	шт	101,0				
694	Е-6-12 (0,034 м3) [15,0км; 98,03 грн/т * 0,085 т]	шт	311,0				
695	Е-7-12 (0,040 м3) [15,0км; 98,03 грн/т * 0,1 т]	шт	105,0				
696	Е-9-12 (0,050 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 0,13 т]	шт	206,0				
697	Електрод заземлення ЕМ-019-000 [2,37]	шт	21,0				
698	Електроди АНО [208,10]	т	0,845395				
699	Електроди ВЛ-10, вольфрамові [233,19]	т	0,000008				
700	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 [208,10]	т	0,014799				
701	Електроди, діаметр 3 мм, марка АНО 36 [172,58]	т	0,397657				
702	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 [208,10]	т	1,03163				
703	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42А [208,10]	т	0,004976				
704	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46 [208,10]	т	0,059079				
705	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50 [208,10]	т	0,225331				
706	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55 [208,10]	т	0,00016				
707	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 [208,10]	т	0,529627				
708	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А [208,10]	т	0,733758				
709	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42 [30,0км; 182,54 грн/т * 1,14 т]	т	1,073731				

710	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42 [208,10]	т	0,142599				
711	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 [30,0км; 182,54 грн/т * 1,14 т]	т	0,013436				
712	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 [30,0км; 182,54 грн/т * 1,14 т]	т	0,145339				
713	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46 [30,0км; 182,54 грн/т * 1,14 т]	т	0,002232				
714	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50 [30,0км; 182,54 грн/т * 1,14 т]	т	0,32668				
715	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А [30,0км; 182,54 грн/т * 1,14 т]	т	0,0003				
716	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42А [208,10]	т	0,061914				
717	Електроенергія	кВт-год	4,43				
718	Електроплита побутова [0,00]	шт	84,0				
719	Електропривід ГЗ-А70/24 [1,82]	шт	1,0				
720	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра [343,79]	т	0,103195				
721	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра [343,79]	т	0,075947				
722	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра [30,0км; 272,85 грн/т * 1,26 т]	т	0,030881				
723	Емаль ЕПУ 71 [0,34]	кг	1 978,94208				
724	Емаль КО-811 кремній-органічна чорна [343,79]	т	0,003566				
725	Емаль МС-17, пісочна [343,79]	т	0,00164				
726	Емаль ПФ-115 сіра [0,00]	т	0,050957				
727	Емаль ХВ-785 біла [343,79]	т	0,0024				

728	Емаль ЕП-51 світло-сіра [30,0км; 272,85 грн/т * 1,26 т]	т	0,0006				
729	Емаль ЕП-51 світло-сіра [343,79]	т	0,0012				
730	Емаль ПФ 115 сіра [0,00]	кг	37,8594				
731	ЕП 2-22 (0,372 м3) [15,0км; 98,03 грн/т * 0,93 т]	шт	101,0				
732	Жалюзійні вставки віконних рам, ВЖ 8, погрунтовані та пофарбовані [8,52]	шт	4,0				
733	Жалюзійні решітки, ВР 1-3, погрунтовані та пофарбовані [5,70]	шт	2,0				
734	З'єднувач хрестоподібний ОВО Bettermann 5314518 [0,02]	шт	36,0				
735	З'єднувач 200 лотка кабельного RWVL 60FS [0,05]	шт	90,0				
736	З'єднувач кабельроста [0,01]	шт	156,0				
737	Заглушка для труби Д-20 [0,01]	шт.	8 184,0				
738	Заглушка для труби Д-25 [0,01]	шт.	29 512,0				
739	Заглушка для труби Д-32 [0,01]	шт.	2 728,0				
740	Заглушка У467, У469 [0,06]	100шт	0,005				
741	Заглушка, діаметром 15 [0,14]	шт	457,0				
742	Заглушка, діаметром 15 ВР [0,14]	шт	462,0				
743	Зажим монтажний з болтом [5,73]	100шт	1,26				
744	Зажим хрестовий ELKO-BIS 1.1 [0,23]	шт	2,0				

745	Заземлювач стержневий 1,5 м д.20 мм, цинк OBO Bettermann 5000750 [0,16]	шт	36,0				
746	Закладна деталь МА 1-9 [0,03]	шт	1 650,0				
747	Закладна деталь МА 3-9-1 [0,10]	шт	2 228,0				
748	Закладна деталь МА 4-9-1 [0,01]	шт	1 650,0				
749	Заклепки діаметр стрижня 4,2 мм, довжина 8мм [0,00]	1000шт	2,43				
750	Закріпки металеві [30,0км; 182,54 грн/т * 0,0011 т]	кг	58,968				
751	Закріпки металеві [0,20]	кг	127,9152				
752	Замазка захисна [0,34]	кг	16,8				
753	Засувка фланцева паралельна з 30 ч 6 бр Д100 [1,82]	шт	9,0				
754	Засувка фланцева паралельна з 30 ч 6 бр Д80 [1,82]	шт	4,0				
755	Засувка фланцева паралельна з 30 ч 906 бр Д100 [1,82]	шт	1,0				
756	Засувка клинова фланцева , ДУ100;РУ16 AVK [16,77]	шт	8,0				
757	Засувка клинова фланцева , ДУ200;РУ16 AVK [113,53]	шт	2,0				
758	Засувка клинова фланцева , ДУ300;РУ16 AVK [113,53]	шт	3,0				
759	Засувка клинова фланцева , ДУ500;РУ16 AVK [396,83]	шт	1,0				

760	Засувка сталева фланцева діаметром 50 [0,14]	шт	60,0				
761	Засувка шиберна, ДУ150 TIS [30,68]	шт	5,0				
762	Засувки клинові фланцеві з висувним шпінделем ЗКЛ2-16 для нафтопродуктів, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 50 мм [5,93]	шт	1,242				
763	Затирка швів СЕ-33 (витрати=0,45кг\м ²) [0,34]	кг	2 343,0708				
764	Затирка швів СЕ-33 (витрати=0,6кг\м ²) [0,34]	кг	3 202,392				
765	Затискач U-видний 1каб.метал.прижим. D=16-22 [0,05]	шт	810,0				
766	Затискач U-видний 2каб.метал.прижим. D=16-22 [0,05]	шт	4 050,0				
767	Затискач U-видний 3каб.метал.прижим. D=16-22 [0,05]	шт	2 430,0				
768	Затискач люстровий КЛ2,5 [0,41]	100шт	0,441				
769	Захисна трубка /гофрована/ 16x2 мм [0,04]	м	300,0				
770	Зворотній клапан міжфланцевий Д-100 [1,21]	шт	3,0				
771	Земля рослинна [30,0км; 155,56 грн/т * 1,5 т]	м ³	84,66				
772	Зкрєпи фігурні [скоби] [1,74]	100шт	23,29704				
773	Змішувач [0,66]	комплект	168,0				
774	Змішувач для ванни з душовою сіткою [0,66]	комплект	84,0				

775	ЗНВВ 617-2 (0,570 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,415 т]	шт	3,0				
776	ЗНВВ 620-1/36 (1,130 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,815 т]	шт	3,0				
777	ЗНВВ 620-2 (0,480 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,195 т]	шт	3,0				
778	ЗНВВ 621-1 (0,860 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,145 т]	шт	2,0				
779	Зонти вентиляційних систем круглі із оцинкованої сталі, марка ЗК200Ц, діаметр шахт 200 мм [0,57]	шт	4,0				
780	Зонти вентиляційних систем прямокутні із оцинкованої сталі, 1200x300 [1,28]	шт	3,0				
781	Зонти вентиляційних систем прямокутні із оцинкованої сталі, 310x910 [1,28]	шт	18,0				
782	Зонти вентиляційних систем прямокутні із оцинкованої сталі, 500x350 [1,28]	шт	3,0				
783	Зонти вентиляційних систем прямокутні із оцинкованої сталі, 860x1000 [1,28]	шт	3,0				
784	Зонти вентиляційних систем прямокутні із оцинкованої сталі, 860x1040 [1,28]	шт	3,0				
785	Зонти вентиляційних систем прямокутні із оцинкованої сталі, 880x980 [1,28]	шт	6,0				
786	Зонти вентиляційних систем прямокутні із оцинкованої сталі, 900x1000 [1,28]	шт	6,0				
787	Кільце ущільнююче до теплоізолюваних труб, типорозмір 133/225 мм [0,15]	шт	36,0				

788	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Ціна:845.76*0.59 [54,17]	шт	14,0				
789	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 [81,25]	шт	7,0				
790	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Ціна:1409.32*0.59 [89,78]	шт	42,0				
791	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 [135,42]	шт	14,0				
792	Кільця КС20.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Ціна:2435.59*0.59 [132,03]	шт	16,0				
793	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 [6,77]	шт	33,0				
794	Кабель (N) НХН FE 180/ E30 сечение 2x1,5 мм [0,06]	м	7,0				
795	Кабель АПвЭгаПу 8,7/15 1x120(г)/35 мм2 [0,00]	1000м	0,1				
796	Кабель сигнальний 8x0,22 ALARM [0,00]	1000м	0,3				
797	Кабель (N) НхНFE180/E90 перерізом 2x1,5мм2 [175,91]	1000м	0,5938				
798	Кабель (N) НхНFE180/E90 перерізом 3x1,5мм2 [175,91]	1000м	0,268				
799	Кабель (N) НхНFE180/E90 перерізом 3x2,5мм2 [175,91]	1000м	0,402				
800	Кабель (N) НхНFE180/E90 перерізом 4x1,5мм2 [175,91]	1000м	3,484				

801	Кабель (N) НхНFE180/E90 перерізом 5x1,5мм2 [175,91]	1000м	0,268				
802	Кабель (N) НхНFE180/E90 перерізом 7x1,5мм2 [175,91]	1000м	0,045				
803	Кабель (N) НхНFE180/E90 перерізом 7x1,5мм2 [175,91]	1000м	0,268				
804	Кабель J-H(St)H BD 1x2x0,8 [11,26]	м	150,0				
805	Кабель JE-H(St)H FE180/E90 4x2x0.8 [175,91]	1000м	3,216				
806	Кабель JE-H (St) H Bd FE180/E90 4x2x0,8 [18,41]	1000м	0,005				
807	Кабель UTP 4x2x0,4 [15,21]	1000м	0,1834				
808	Кабель АВВГ 4x35 [30,0км; 255,81 грн/т * 0,0 т]	мп	275,0				
809	Кабель безгалогенний JE-H(St)H FE 180/E90 2x2x0,8 [175,91]	1000м	12,826				
810	Кабель безгалогенний (N) НхНFE180/E30 2x1,5мм2 [175,91]	1000м	2,662				
811	Кабель безгалогенний (N) НхНFE180/E90 3x2,5мм2 [175,91]	1000м	0,121				
812	Кабель безгалогенний (N) НхНFE180/E90 3x1,5мм2 [175,91]	1000м	2,178				
813	Кабель ВВГнгд перерізом 1x120мм2 [175,91]	1000м	0,1488				
814	Кабель ВВГнгд перерізом 3x6 мм2 [0,00]	1000м	0,072				
815	Кабель ВВГнгд перерізом 5x25 мм2 [0,00]	1000м	0,216				
816	Кабель ВВГнгд перерізом 5x50 мм2 [0,00]	1000м	0,0432				

817	Кабель ВВГнгд перерізом 5х6 мм2 [0,00]	1000м	0,216				
818	Кабель гнучкий підвісний перерізом 6мм2 КПВЛ [0,00]	1000м	0,4323				
819	Кабель з мідними жилами перерізом 5х16мм2 (N)HXHFЕ 180/Е90 [20,46]	1000м	0,0432				
820	Кабель з мідними жилами перерізом 5х95мм2 (N)HXHFЕ 180/Е90 [20,46]	1000м	0,528				
821	Кабель з мідними жилами перерізом 2х1,5мм2 (N)HXHFЕ 180/Е30 [20,46]	1000м	0,6				
822	Кабель з мідними жилами перерізом 3х1,5мм2 (N)HXHFЕ 180/Е30 [51,96]	1000м	1,49				
823	Кабель з мідними жилами перерізом 3х1.5мм2 (N)HXHFЕ 180/Е90 [20,46]	1000м	0,36				
824	Кабель з мідними жилами перерізом 3х2,5мм2 (N)HXHFЕ 180/Е30 [20,46]	1000м	8,16				
825	Кабель з мідними жилами перерізом 4х4мм2 (N)HXHFЕ 180/Е90 [20,46]	1000м	0,036				
826	Кабель з мідними жилами перерізом 4х6мм2 (N)HXHFЕ 180/Е90 [20,46]	1000м	0,132				
827	Кабель з мідними жилами перерізом 5х1,5мм2 (N)HXHFЕ 180/Е90 [20,46]	1000м	0,048				
828	Кабель з мідними жилами перерізом 5х10мм2 (N)HXHFЕ 180/Е90 [20,46]	1000м	0,336				
829	Кабель з мідними жилами перерізом 5х2,5мм2 (N)HXHFЕ 180/Е30 [20,46]	1000м	0,048				
830	Кабель з мідними жилами перерізом 5х4мм2 (N)HXHFЕ 180/Е90 [20,46]	1000м	0,156				

831	Кабель з мідними жилами перерізом 5х6мм2 (N)HXHFE 180/E90 [20,46]	1000м	0,036				
832	Кабель кількістю пар та діаметром жили 10.0,4мм (ТПП)(ТППЕП) [14,21]	1000м	1,441				
833	Кабель КВВГнгд 4х1,0мм2 [175,91]	1000м	2,278				
834	Кабель КВВГнгд 4х1,5мм2 [175,91]	1000м	0,165				
835	Кабель КВВГнгд 4х1мм2 [175,91]	1000м	0,63				
836	Кабель КВВГнгд 7х1,0мм2 [175,91]	1000м	0,402				
837	Кабель коаксіальний RG-213 [0,00]	1000м	0,2904				
838	Кабель КОПВ 2х2х1 [175,91]	1000м	4,2				
839	Кабельний канал ПВХ 100х40 Копос [0,47]	шт	30,0				
840	Кабельрост S 60х400FS [1,18]	м	208,8				
841	Каболка [272,85]	т	0,028546				
842	Калій єдкий технічний [272,85]	м3	0,00014				
843	Кам'яний дріб'язок, марка 300 [379,39]	м3	0,176088				
844	Камені бортові, БР100.30.15 [13,80]	шт	198,0				
845	Камені бетонні бортові прямі рядові і в'їзні із бетону В22,5 [М300] [МР3150] [325,01]	м3	0,608				
846	Каніфоль соснова [341,06]	т	0,002702				
847	Каніфоль соснова [30,0км; 272,85 грн/т * 1,25 т]	т	0,000565				

848	Канат подвійного зв'язання, тип ЛК-Р, без покриття, з дроту марки В, маркірувальна група 1570 Н/мм ² та менше, діаметр 8,3 мм [9,40]	10м	0,094291				
849	Канат подвійного зв'язання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм ² , діаметр 5,5 мм [5,14]	10м	0,035601				
850	Канат подвійного зв'язання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм ² , діаметр 5,5 мм [30,0км; 160,52 грн/т * 0,03203 т]	10м	0,010435				
851	Канати прядив'яні просочені [184,37]	т	0,001486				
852	Канати прядив'яні просочені [30,0км; 182,54 грн/т * 1,01 т]	т	0,000076				
853	Картон фільтрувальний [231,14]	т	0,0247				
854	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм [160,52]	т	0,048158				
855	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм [30,0км; 160,52 грн/т * 1,0 т]	т	0,000017				
856	Квадрат 15x15 [160,52]	т	0,237				
857	Квадрат 18 [204,44]	т	0,171				
858	Кисень технічний газоподібний [3,38]	м ³	166,23398 8				
859	Кисень технічний газоподібний [30,0км; 272,85 грн/т * 0,0124 т]	м ³	196,42410 9				
860	Кислота сірчана акумуляторна, сорт 1 [422,92]	т	0,0017				
861	Клапан балансувальний циркуляційний Д-25 Alwa Kombi-4 [0,14]	шт	54,0				

862	Клапан вогнезатримучий ДФ-О 150x100 з електроприводом Belimo LF230 [2,05]	шт	2,0				
863	Клапан вогнезатримучий ДФ-О 350x200мм з електроприводом "Belimo" LF 230 [3,09]	шт	1,0				
864	Клапан запірний кутовий V2420 E Honeywell Ду15 [1,82]	шт	1 313,0				
865	Клапан запобіжний Danfoss Ду80 [1,82]	шт	2,0				
866	Клапан зворотній латунний, діаметром 15 [0,14]	шт	914,0				
867	Клапан зворотній муфтовий D-15 [1,82]	шт	1,0				
868	Клапан зворотній муфтовий D-32 [1,82]	шт	2,0				
869	Клапан зворотній муфтовий Д-32 [1,82]	шт	2,0				
870	Клапан зворотній розм. 800x800 мм [3,64]	шт	6,0				
871	Клапан зворотній розм.1000x1000 [4,09]	шт	6,0				
872	Клапан повітровідвідний автоматичний Д-15 FIV [1,82]	шт	8,0				
873	Клапан приймальний	шт	63,0				
874	Клапан протипожежний вогнезатримуючий з електроприводом "BELIMO" LF 230 150x150 ДФ-О savs [0,20]	шт	9,0				
875	Клапан протипожежний ДФ-О .200X200 з електроприводом „Belimo„LF230 [3,07]	шт	9,0				

876	Клапан протипожежний ДФ-О діам. 100 мм з електроприводом Belimo LF230 [8,36]	шт	3,0				
877	Клей Krauterm Klebe und Armierungsmortel 95 UNI [0,44]	кг	70 509,6				
878	Клей CM -11 для керам .плитки(витрати= 5,2кг\м2) [0,34]	кг	##### ##				
879	Клей CM -11 для керам .плитки(витрати=6 кг\м2) [0,34]	кг	17 104,11				
880	Клей mira standard [0,24]	кг	15 024,7335				
881	Клей БМК5 [0,29]	кг	0,02				
882	Клей для армування [0,29]	кг	6 915,006				
883	Клей для монтажу ізоляції 1л [1,23]	шт	33,0				
884	Клей для монтажу ізоляції 1л [1,23]	шт	43,0				
885	Клей для приклейки мінвати CAPAROL [0,29]	кг	6 915,006				
886	Клей КС-3 [0,00]	т	0,042				
887	Клей нітроглифталевий [0,29]	кг	0,56				
888	Клей підвищеної адгезії (Полімін П-22) [0,29]	кг	16 452,978				
889	Клей ПВА [0,29]	кг	37,127475				
890	Клей полімін П-22 [0,44]	кг	1 513,34106				
891	Клей Полімін-22 [5,05]	кг	91,703951				

892	Клей столярний сухий [0,28]	кг	3,29175				
893	Клей, марка КМЦ [для наклеювання шпалер] [83,90]	т	0,282988				
894	Клейка стрічка для ізоляції [0,00]	м	15 427,0				
895	Клейова шпаклювальна маса з добавкою укріплюючих волокон для приклеювання плит утеплення Krauterm 95 UNI (25 кг) [339,70]	т	70,2996				
896	Клейова-армуюча суміш Krautol Krautherm Klebe und Armierungsmortel 95UNI [0,29]	кг	3 204,18				
897	Клеюча суміш Krautol Krautherm klebemortel EPS [0,29]	кг	3 204,18				
898	Клинець, марка 300 [379,39]	м3	0,088044				
899	Клоччя просочене [30,0км; 272,85 грн/т * 0,00113 т]	кг	6 615,59704				
900	Клоччя просочене [0,31]	кг	2,22				
901	Кнопка К227 [30,0км; 204,55 грн/т * 0,00055 т]	100шт	27,7688				
902	Кнопка К227 [0,11]	100шт	8,4344				
903	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442 [0,03]	100шт	10,0306				
904	Коліно гнуче для теплоізолюваних труб, типорозмір 133/250 мм, L=1,1 м [14,51]	шт	4,0				
905	Колодки клеменні СВ-3-2,5/250У3 [7,77]	1000шт	1,83				
906	Колодки клеменні СВ-4-2,5/250У3 [9,20]	1000шт	0,75				

907	Колпачок з'єднувальний НК-1 [0,06]	100шт	300,0				
908	Колпачок з'єднувальний НК-2 [0,06]	100шт	150,0				
909	Компенсатор П-образний 32х3,2 розміром 0,4м х 0,5м (власне виробництво-вузол) [0,01]	шт	3,0				
910	Компенсатор П-образний 32х3,2 розміром 0,7м х 0,5м (власне виробництво-вузол) [0,01]	шт	3,0				
911	Компенсатор П-образний 40х3 розміром 0,4м х 0,5м (власне виробництво-вузол) [0,01]	шт	3,0				
912	Компенсатор П-образний 40х3 розміром 0,7м х 0,5м (власне виробництво-вузол) [0,01]	шт	3,0				
913	Компенсатор П-образний 50х3,5 розміром 0,4м х 0,5м (власне виробництво-вузол) [0,01]	шт	6,0				
914	Компенсатор П-образний 50х3,5 розміром 0,7м х 0,5м (власне виробництво-вузол) [0,01]	шт	6,0				
915	Компенсатор сифонний д-20мм [0,00]	шт	63,0				
916	Компенсатор сифонний д-25мм [0,00]	шт	42,0				
917	Компенсатор сифонний д-32мм [1,23]	шт	6,0				
918	Комплект ізоляції стиків ЕР-3 /термоусадкова муфта/ до теплоізованих труб, типорозмір 133/225 мм [0,09]	шт	18,0				
919	Комплект перехідників 3/4х1/2 [0,00]	шт	2 624,0				

920	Комплекти фланців відповідних приварних встик з вуглецевої сталі марок 20 та 25 з температурною межею застосування від -30 град.С до +425 град.С, Ру 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр умовного проходу 25 мм [0,55]	комплект	1,035				
921	Комплекти фланців відповідних приварних встик з вуглецевої сталі марок 20 та 25 з температурною межею застосування від -30 град.С до +425 град.С, Ру 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр умовного проходу 50 мм [1,18]	комплект	1,242				
922	Компресійне з'єднання для сталевих і мідних труб [0,00]	шт	2 624,0				
923	Конвертер [1,04]	шт	6,0				
924	Конструкція КЗ-ОФ [0,16]	шт	4,0				
925	Контейнер для мусора [30,0км; 204,55 грн/т * 0,0 т]	шт	3,0				
926	Концентратор водолічильників [1,04]	шт	9,0				
927	Короб 50x20 [112,56]	1000м	2,457				
928	Короб монт. пластиковий з кріпленням, 20x20, Копос [0,00]	м	10,0				
929	Короб монт. пластиковий з кріпленням, 40x20, Копос [0,00]	м	10,0				
930	Короб пластиковий 50x20 [0,68]	м	6 534,0				
931	Короб пластмасовий 40x40 [0,00]	м	26,2				
932	Короб пластмасовий 60x40 [0,00]	м	26,2				
933	Коробка відгалудження 8130 [2,35]	шт	6,0				

934	Коробка випробувальна (комугаційна) APP-5 [0,10]	шт	2,0				
935	Коробка для замонолічування [0,01]	шт.	49 104,0				
936	Коробка з клемним блоком [1,84]	шт	20,0				
937	Коробка з шиною заземлення на 8 клем [0,01]	шт	464,0				
938	Коробка клемна КК [3,59]	шт	24,0				
939	Коробка КМС 1-4 [0,02]	шт	1 578,0				
940	Коробка КМС 1-48М [0,50]	шт	11,0				
941	Коробка КМС 2-8М [0,50]	шт	29,0				
942	Коробка КО-4 [0,01]	шт	63,0				
943	Коробка КС-12 [0,01]	шт	6,0				
944	Коробка КС-20 [0,50]	шт	75,0				
945	Коробка КС-8 [0,50]	шт	6,0				
946	Коробка ПК-10М [0,01]	шт	660,0				
947	Коробка розподільча [0,14]	шт	1 076,0				
948	Коробка розподільча Е30 [0,01]	шт	1 062,0				
949	Коробки відгалужувальні КОР-73У3 [0,04]	шт	165,0				
950	Коробки відгалужувальні КОР-7Ч-У3 [0,04]	шт	36,0				

951	Кріплення для кабеля системи E30 KSA 20 BAKS [0,03]	шт	500,0				
952	Кріплення для кабеля системи E30 KSA 32 BAKS [0,03]	шт	230,0				
953	Кран кульковий для манометра Д-15 [1,82]	шт	33,0				
954	Кран кульковий муфтовий D-15 [1,82]	шт	29,0				
955	Кран кульковий муфтовий D-15 FIV [1,82]	шт	1 800,0				
956	Кран кульковий муфтовий D-20 [1,82]	шт	36,0				
957	Кран кульковий муфтовий D-25 [1,82]	шт	10,0				
958	Кран кульковий муфтовий D-32 [1,82]	шт	6,0				
959	Кран кульковий муфтовий D-50 [1,82]	шт	2,0				
960	Кран кульковий муфтовий BB 1/2 [1,82]	шт	1,0				
961	Кран кульковий муфтовий BB 3/4 [1,82]	шт	2,0				
962	Кран кульковий муфтовий Д-32 [1,82]	шт	2,0				
963	Кран кульковий муфтовий Д-40 [1,82]	шт	2,0				
964	Кран кульковий муфтовий з американкою D-15 FIV [0,00]	шт	520,0				
965	Кран кульковий сталевий фланцевий КШ.Ц.Ф.100.016.02 LD [1,82]	шт	9,0				
966	Кран кульковий сталевий фланцевий укорочений D-20 [0,00]	шт	3,0				

967	Кран кульковий сталевий фланцевий укорочений D-25 [0,00]	шт	6,0				
968	Кран кульковий сталевий фланцевий укорочений D-50 [1,82]	шт	6,0				
969	Кран кульковий сталевий фланцевий укорочений Ду32 Ру16 [1,82]	шт	1,0				
970	Кран кульковий сталевий фланцевий укорочений Ду80/80 Ру16 [1,82]	шт	21,0				
971	Кран кульковий фланцевий D-125 [1,82]	шт	2,0				
972	Кран кульковий фланцевий D-20 [1,82]	шт	15,0				
973	Кран кульковий фланцевий D-65 [1,82]	шт	2,0				
974	Кран кульовий муфтовий діаметром 15 [0,14]	шт	1 244,0				
975	Кран кульовий муфтовий діаметром 25 [0,14]	шт	126,0				
976	Кран кульовий муфтовий діаметром 32 [2,17]	шт	30,0				
977	Кран швровий повнопрохідний з ручкою д.125 мм Naval [23,11]	шт	2,0				
978	Кран-комплект пожежний HW-25-52 NKd 600x1300x250 мм для одного пожежного крану Ду50 мм та кран - комплекта пожежного Ду 25 мм [1,21]	шт	300,0				
979	Крейда природна мелена [275,58]	т	1,324692				
980	Кришка для коробки під замонолічування [0,01]	шт.	14 880,0				

981	Кронштейн подвійний 65/80/150 [0,00]	шт	343,6				
982	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180x3 мм [0,08]	шт	81,808658				
983	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм [0,15]	шт	4,49165				
984	Крюк [0,10]	шт.	2 095,6				
985	Крюк пластмасовий для труб подвійний 16-25 l=100мм [1,82]	шт	9 750,0				
986	Ксилол нафтовий, марка А [275,58]	т	0,024872				
987	Ксилол нафтовий, марка А [275,58]	т	0,004871				
988	Кутик 63x5мм [0,00]	т	0,45				
989	Кутик кріплення М10x25 [0,05]	шт	648,0				
990	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані [0,00]	м	3 968,055				
991	Кутник 20x20 [0,00]	шт	3 918,0				
992	Кутник 25x25 [0,00]	шт	1 071,6				
993	Кутник 32x3 [0,35]	м	883,0				
994	Кутник 50x5 [0,35]	м	999,5				
995	Кутник настінний 20x1/2 [0,00]	шт	4 626,0				
996	Кутник настінний 25x3/4 [0,00]	шт	502,0				
997	Лінолеум TARKET Дельта, товщина 3,5 мм [0,83]	м2	88,48602				

998	Лінолеум полівінілхлоридний на тканинній підоснові, марка А, товщина 1,6 мм [0,83]	м2	85,68				
999	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см [156,63]	м3	0,72562				
1000	Лінолеум полівінілхлоридний декоративний на теплозвукоізолювальній підоснові "Деколин" [0,83]	м2	3 170,0				
1001	Лічильник Gamma300 5(10)A [152,72]	шт	2,0				
1002	Лічильник води 420 Qn 10.0-Ду32 [1,82]	шт	2,0				
1003	Лічильник води 420PC Qn1.5-Ду15 [1,82]	шт	1,0				
1004	Лічильник води 420PC Qn2.5-Ду20 [1,82]	шт	1,0				
1005	Лічильник води Sensus 420 PC Д-40 [1,82]	шт	1,0				
1006	Лічильник гарячої води APATOR JS 1.6-02 Smart C+ діаметром 15 [1,04]	шт	452,0				
1007	Лічильник обліку теплоспоживання Ду=15 "Sensostar 2" [1,23]	шт	458,0				
1008	Лічильник однофазний НІК 2104-02.40РТМВ [0,00]	шт	452,0				
1009	Лічильник трифазний НІК 2303L АК1 Т 1080 МСЕ [0,00]	шт	12,0				
1010	Лічильник трифазний НІК 2303L АП2 Т 1080 МСЕ [0,00]	шт	2,0				
1011	Лічильник трифазний НІК 2303L АРК1 Т 1080 МСЕ [0,00]	шт	4,0				

1012	Лічильник трифазний НІК 2303L АРП1 Т 1080 МСЕ [0,00]	шт	4,0				
1013	Лічильник трифазний НІК 2303L АРП2 Т 1080 МСЕ [0,00]	шт	5,0				
1014	Лічильник холодної води АРАТОР JS 1.6-02 Smart C+ діаметром 15 [1,04]	шт	457,0				
1015	Лак бітумний, марка БТ-123 [343,79]	т	0,01318				
1016	Лак бітумний, марка БТ-123 [30,0км; 272,85 грн/т * 1,26 т]	т	0,000165				
1017	Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2 [343,79]	т	0,001				
1018	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95 [343,79]	т	0,00003				
1019	Лак БТ-577 [343,79]	т	0,052205				
1020	Лак електроізолювальний N318 [343,79]	т	0,0007				
1021	Лак кам'яновугільний, марка В [343,79]	т	0,000792				
1022	Лак кам'яновугільний, марка Г [343,79]	т	0,00004				
1023	Лак спиртовий [343,79]	т	0,001				
1024	Лак, марка 177 [343,79]	т	0,011864				
1025	Лампа Б-100 [0,44]	10шт	26,3				
1026	Лампа Б-150 [0,44]	10шт	0,9				
1027	Лампа Б-200 [0,44]	10шт	3,3				
1028	Лампа Б-25 [0,44]	10шт	12,0				

1029	Лампа Б-60 [0,44]	10шт	39,0				
1030	Лампа економ 14Вт [0,07]	шт	15,0				
1031	Лампа люмінісцентна ЛБ-18 [0,44]	10шт	120,0				
1032	Лампа люмінісцентна ЛБ-36 [0,44]	10шт	7,2				
1033	Латунне гнучке підключення L=0.5м, діаметром 15 [0,14]	шт	462,0				
1034	Лист оцинкований 0,7x1000x2000 [104,93]	т	5,2689				
1035	Лист г/к 8 мм [0,00]	т	0,2046				
1036	Лист ПВХ.5 мм [0,00]	т	0,975				
1037	Лист рифл 3 мм [0,00]	т	0,588				
1038	Листи гіпсокартонні, товщина 12,5 мм [2,21]	м2	1 681,35135				
1039	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм [160,52]	т	0,00952				
1040	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм [30,0км; 160,52 грн/т * 1,0 т]	т	0,0022				
1041	Листва ламінована [0,18]	м	11 978,0				
1042	ЛМ 1-12 (1,020 м3) [252,86]	шт	156,0				
1043	Лотки каналів збірні з/б марки Л11-8 серія 3.006.1-2.87 вып.0-2 Ціна:(5340.86+0.77*145.647)*1.44+132.8 /100.0*1698.0+30.1/100.0*1623.65+1.2/10 0.0*1982.56+0.0/100.0*2801.35 [570,31]	шт	15,0				
1044	Лоток SKS 60x300 зі з'єднувачем [0,34]	м	72,0				

1045	Лоток металевий неперфорований 100x50 [0,34]	м	10,0				
1046	Лоток металевий неперфорований 50x50 [0,34]	м	10,0				
1047	Люк чавунний для колодязів важкий [20,46]	шт	8,0				
1048	Люк чавунний для колодязів важкий ТМ (Д400) із замком [20,46]	шт	21,0				
1049	Люки та лази із щитовими полотнами, утеплені мінераловатною плитою, з дерев'яною обшивкою та захистом оцинкованою сталлю полотен та коробок однопольні, ДЛ 10-10, площа 0,97 м2 [17,18]	м2	1,94				
1050	Мінеральна вата ROCKWOOL FRONTROCK E 150мм 1000_600_150 [16,32]	м2	12 536,608				
1051	мінеральна штукатурка [0,26]	кг	279,24825 6				
1052	Мінеральна штукатурка Krauterm mineralputz R 20 [302,86]	т	31,72932				
1053	Міст шинний МШ-8-630 [87,96]	шт	2,0				
1054	Міткаль "Т-2" суровий [суров'є] [3,21]	10м	0,072				
1055	Малярна лента [0,02]	м/п	8 731,4				
1056	Манометр ДМ 05-МП-3У-1.0МПа-1,5 G1/2 [1,82]	шт	22,0				
1057	Манометр ДМ 05-МП-3У-1.6МПа-1,5 G1/2 [1,82]	шт	9,0				

1058	Манометр ДМ 05-МП-3У-2,5МПа-1,5 G1/2 [1,82]	шт	2,0				
1059	Мастика бітумна покрівельна [275,58]	т	3,865418				
1060	Мастика бітумна покрівельна гаряча [275,58]	т	2,06504				
1061	Мастика бітумно-латексна покрівельна [275,58]	т	0,012166				
1062	Мастика гідроізоляційна Техніколь №24 (МГТН) [308,32]	т	2,8833				
1063	Мастика герметизувальна "Гермобутил" [308,32]	т	10,4013				
1064	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3 [30,0км; 272,85 грн/т * 1,13 т]	т	0,50585				
1065	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50 [308,32]	т	0,844904				
1066	Мастика тіоколова будівельного призначення АМ-0,5 [0,31]	кг	2,23378				
1067	Мастика Техніколь №24 (МГТН) [308,32]	т	0,64844				
1068	Масило, солідол жировий "Ж" [349,25]	т	0,005205				
1069	Масило, солідол жировий "Ж" [30,0км; 272,85 грн/т * 1,28 т]	т	0,857535				
1070	Мати мінераловатні IZOVER Сауна товщ.50мм [38,35]	м3	7,185024				
1071	Мати мінераловатні IZOVER товщ.100мм [38,35]	м3	19,91952				
1072	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури [16,05]	100кг	6,632244				

1073	Металеві конструкції [212,75]	т	0,00031				
1074	Металеві прокладки [218,87]	т	0,43				
1075	Металеві огороження МОЛІ 28-22 [2,58]	шт	162,0				
1076	Металеві вироби [30,0км; 212,75 грн/т * 1,0 т]	т	0,558				
1077	Металева сітка 150x100 [2,46]	шт	4,0				
1078	Металева сітка 150x150 [2,46]	шт	13,0				
1079	Металева сітка 200x200 [2,46]	шт	6,0				
1080	Металева сітка 350x300 [2,46]	шт	1,0				
1081	Металоконструкції індивідуальні [212,75]	т	0,84401				
1082	Металоконструкції індивідуальні [212,75]	т	1,65				
1083	Металоконструкція навісна МКН-462 400x600x200мм (ШО) [19,84]	шт	2,0				
1084	Металорукав РЗ-ЦХ-25 (50м) ІЕК [66,51]	1000м	0,363				
1085	Мийка сталева емальована з сифоном [0,66]	комплект	84,0				
1086	Моногідрат літію [0,31]	кг	0,006				
1087	Монорейки, маса 1 п.м. до 700 кг [210,04]	т	1,033155				
1088	Монтажні накладки [212,75]	т	0,650778				
1089	Монтажна вставка Ду15, L=190мм [1,82]	шт	3,0				

1090	Монтажна вставка Ду50, L=250мм [1,82]	шт	3,0				
1091	Монтажна вставка Ду65, L=300мм [1,82]	шт	3,0				
1092	Монтажна вставка Ду80, L=300мм [1,82]	шт	6,0				
1093	Монтажна піна [0,25]	балон	451,5				
1094	Монтажна піна [0,25]	балон	959,1				
1095	Муфта американка Д-15мм [0,14]	шт	462,0				
1096	Муфта з зовн. різьб. 20x1/2 [0,00]	шт	1 310,8				
1097	Муфта з зовн. різьб. 25x3/4 [2,59]	шт	1 745,9				
1098	Муфта з'єднувальна 20 x16 [0,00]	шт	180,0				
1099	Муфта з'єднувальна 25x20 [0,00]	шт	401,6				
1100	Муфта ЗР d16 x G 1/2" [0,00]	шт	470,0				
1101	Муфта ЗР d20 x G 1/2" [2,59]	шт	464,0				
1102	Муфта кінцева ПКВтп-150/400-01 [30,0км; 204,55 грн/т * 0,001 т]	шт	4,0				
1103	Муфта латунна D-15 [1,82]	шт	1 517,0				
1104	Муфти азбестоцементні для безнапірних труб, діаметр умовного проходу труб 150 мм, зовнішній діаметр муфт 212 мм [0,41]	шт	43,8048				
1105	Муфти кінцеві для кабелю перерізом 70-150 мм ² POLT-24D/1XI-L12A [0,45]	компл	4,0				
1106	Муфти поліетиленові [0,12]	шт	0,3				

1107	Муфти прямі короткі [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 65 мм [1,52]	10шт	0,5304				
1108	Муфты асбестоцементные для безнапорных труб, диаметр условного прохода труб 100 мм, наружный диаметр муфт 160 мм [0,29]	шт	4,056				
1109	Нітріт натрію (добавка СДО) [322,36]	т	4,210354				
1110	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм [0,00]	т	0,0802				
1111	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 5-6 мм [0,00]	т	0,010395				
1112	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм [0,00]	т	0,1205				
1113	Накладка [1,04]	шт	1 076,0				
1114	Накладка HRI [0,14]	шт	15,0				
1115	Накладка сти́ка+болти лотка 300 мм FS [0,05]	шт	90,0				
1116	Накладка торця 300мм FS [0,05]	шт	9,0				
1117	Накладки для залізниць широкої колії двоголові стикові для рейок типу P75, P65, P50, P43 [30,0км; 182,54 грн/т * 1,0 т]	т	1,125				
1118	Наконечники алюмінієві для опресування 150-12-16а [0,86]	100шт	0,0612				
1119	Наконечники алюмінієві для опресування 95-12-13а [30,0км; 204,55 грн/т * 0,00271 т]	100шт	0,2				

1120	Наконечники кабельні [0,82]	100шт	0,2036				
1121	Наконечники кабельні [0,01]	шт	590,0				
1122	Наконечники кабельні, DL-185 мм2 [29,13]	1000шт	0,006				
1123	Наконечники НП-3/4 [1,33]	1000шт	0,1				
1124	Насадка захистна [0,05]	шт	105,0				
1125	Насадка нижня шпильки заземлення 20 мм OBO Bettermann 3041212 [0,01]	шт	2,0				
1126	Натр їдкий [сода каустична] технічний, марка ГР [308,32]	т	0,00011				
1127	НВ 636-2 (1,060 м3) [263,77]	шт	53,0				
1128	НВ 637-2 (1,100 м3) [272,19]	шт	132,0				
1129	НВ 638-2 (1,140 м3) [281,61]	шт	44,0				
1130	НВ 653-1 (2,220 м3) [549,84]	шт	44,0				
1131	НВГ 634-11-1 (1,200 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,0 т]	шт	8,0				
1132	НВГ 634-3 (1,220 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,055 т]	шт	3,0				
1133	НВГ 636-11 (1,480 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,69 т]	шт	6,0				
1134	НВГ 636-11-1 (1,270 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,18 т]	шт	3,0				
1135	НВГ 637-11 (1,510 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,775 т]	шт	10,0				
1136	НВГ 638-11 (1,550 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,87 т]	шт	3,0				

1137	НВГ 638-11 (1,550 м3) [383,75]	шт	3,0				
1138	НВГ 645-1-1 (1,880 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 4,7 т]	шт	3,0				
1139	НВГ 667-1 (2,810 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 7,03 т]	шт	3,0				
1140	Нерухома опора для кріплення труби Д-25 [0,14]	шт	114,0				
1141	Нерухома опора для кріплення труби Д-32 [0,14]	шт	9,0				
1142	Нерухома опора для кріплення труби Д-50 [0,14]	шт	24,0				
1143	Нерухома опора на трубі Д20 [0,00]	шт	180,0				
1144	Нерухома опора на трубі Д25 [0,00]	шт	120,0				
1145	Нерухома опора на трубі Д32 [0,00]	шт	96,0				
1146	Нерухома опора на трубі Д40 [0,00]	шт	12,0				
1147	Нерухома опора на трубі Д50 [1,82]	шт	24,0				
1148	Нитки швейні [0,23]	кг	0,138				
1149	НРК 52-2/28 (1,310 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,27 т]	шт	4,0				
1150	НРК 6-1 (0,880 м3) [30,0км; 195,54 грн/т * 2,19 т]	шт	8,0				
1151	НРК 7-1 (0,820 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,055 т]	шт	12,0				
1152	НРК 8-1 (0,590 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,465 т]	шт	6,0				
1153	Обрамлення дверних прорізів шахт (для ліфта в/п 1000кг) [0,00]	компл.	75,0				

1154	Обрамлення дверних прорізів шахт (для ліфта в/п 400кг) [0,00]	компл.	150,0				
1155	ОВ2-3л (0,900 м3) [223,61]	шт	52,0				
1156	Одножильний кабель перерізом 16мм2 ВВГнгд [43,98]	1000м	0,03005				
1157	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т [212,75]	т	0,025759				
1158	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,5 до 1,0 т [212,75]	т	0,08415				
1159	Оліфа для покращеного фарбування [10% натуральної, 90% комбінованої] [95,53]	т	0,109608				
1160	Оліфа натуральна [0,31]	кг	16,415884				
1161	Оліфа натуральна [30,0км; 272,85 грн/т * 0,00115 т]	кг	0,834908				
1162	Опори нерухомі [212,75]	т	0,040669				
1163	Оправа захистна 2П 215/63 6,3 [1,82]	шт	10,0				
1164	Очіс льняний [237,28]	т	0,051699				
1165	П 636-21-11 (1,192 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,98 т]	шт	3,0				
1166	П 636-21-11 (1,192 м3) [295,50]	шт	7,0				
1167	П 636-21-22 (1,182 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,955 т]	шт	3,0				

1168	Пятижильный кабель напрягою 1000в перерізом 5.1,5мм2 ВВГ нгд [31,50]	1000м	0,0784				
1169	Пятижильный кабель напрягою 1000в перерізом 5.2,5мм2 ВВГ нгд [31,50]	1000м	0,08				
1170	П12-52 (3,108 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 7,77 т]	шт	47,0				
1171	П12-52 (3,108 м3) [770,47]	шт	44,0				
1172	П22-33л-15 (1,800 м3) [446,22]	шт	44,0				
1173	П22-33л-15/25 (1,830 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 4,575 т]	шт	3,0				
1174	П4-67 (1,020 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,55 т]	шт	42,0				
1175	П4-67 (1,020 м3) [252,86]	шт	32,0				
1176	П619-23-1 (0,700 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 1,75 т]	шт	3,0				
1177	П620-18-1 (0,578 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 1,445 т]	шт	58,0				
1178	П620-24-1 (0,704 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 1,76 т]	шт	3,0				
1179	П622-29-4 (0,960 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,4 т]	шт	3,0				
1180	П622-50-21М (1,620 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 4,05 т]	шт	52,0				
1181	П622-50-3М (1,630 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 4,075 т]	шт	6,0				
1182	П626-21-2 (0,842 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,105 т]	шт	3,0				
1183	П627-22-12 (0,952 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,38 т]	шт	57,0				
1184	П628-15-21 (0,460 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 1,15 т]	шт	54,0				
1185	П636-18-11л (1,020 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,55 т]	шт	57,0				

1186	П636-18-11л (1,020 м3) [252,86]	шт	104,0				
1187	П636-18-13л/2 (1,020 м3) [252,86]	шт	57,0				
1188	П636-18-14л (1,020 м3) [252,86]	шт	57,0				
1189	П636-18-19 (1,020 м3) [252,86]	шт	57,0				
1190	П636-18-20 (1,020 м3) [252,86]	шт	3,0				
1191	П636-18-24 (0,990 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,475 т]	шт	55,0				
1192	П636-18-24/25 (1,020 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,55 т]	шт	3,0				
1193	П636-18-29 (0,970 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,425 т]	шт	54,0				
1194	П636-18-2л-2 (0,970 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,425 т]	шт	57,0				
1195	П636-18-2л-2 (0,970 м3) [240,46]	шт	3,0				
1196	П636-21-29 (1,124 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,81 т]	шт	52,0				
1197	П636-21-29 (1,124 м3) [278,64]	шт	3,0				
1198	П636-21-29/25 (1,140 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,85 т]	шт	3,0				
1199	П636-21-33 (1,168 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,92 т]	шт	56,0				
1200	П636-21-43 (1,010 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,525 т]	шт	6,0				
1201	П636-21-44 (1,152 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,88 т]	шт	55,0				
1202	П636-21-44/25 (1,190 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,97 т]	шт	3,0				
1203	П636-21-45 (1,170 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,925 т]	шт	55,0				

1204	П636-21-45 (1,170 м3) [290,04]	шт	3,0				
1205	П636-21-46 (1,180 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,95 т]	шт	55,0				
1206	П636-21-46/25 (1,192 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,98 т]	шт	3,0				
1207	П636-21-69 (1,184 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,96 т]	шт	54,0				
1208	П636-27-2-1 (1,484 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 3,71 т]	шт	56,0				
1209	П636-27-32л (1,484 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 3,71 т]	шт	55,0				
1210	П636-31-22 (1,710 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 4,275 т]	шт	54,0				
1211	П636-34-22 (1,880 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 4,7 т]	шт	51,0				
1212	П636-34-22 (1,880 м3) [466,05]	шт	2,0				
1213	П636-36-2 (2,000 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 5,0 т]	шт	53,0				
1214	П636-36-2 (2,000 м3) [495,80]	шт	50,0				
1215	П636-40-21л (2,224 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 5,56 т]	шт	51,0				
1216	П636-46-12 (2,620 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 6,55 т]	шт	3,0				
1217	П636-49-22 (2,724 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 6,81 т]	шт	54,0				
1218	П636-49-22 (2,724 м3) [675,28]	шт	3,0				
1219	П636-52-11 (2,960 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 7,4 т]	шт	57,0				
1220	П636-52-22л (2,896 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 7,24 т]	шт	57,0				
1221	П636-55-12 (3,134 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 7,835 т]	шт	54,0				

1222	П636-55-12 (3,134 м3) [776,92]	шт	52,0				
1223	П636-55-14 (3,130 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 7,825 т]	шт	52,0				
1224	П636-55-14 (3,130 м3) [775,93]	шт	49,0				
1225	П637-27-21л (1,520 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 3,8 т]	шт	55,0				
1226	П637-27-21л (1,520 м3) [376,81]	шт	54,0				
1227	П637-43-11л (2,510 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 6,275 т]	шт	57,0				
1228	П637-43-11л (2,510 м3) [622,23]	шт	3,0				
1229	П637-46-12/1П (2,620 м3) [649,50]	шт	51,0				
1230	П637-46-2л (2,620 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 6,55 т]	шт	57,0				
1231	П637-46-2л (2,620 м3) [649,50]	шт	3,0				
1232	П637-52-3л (2,950 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 7,375 т]	шт	56,0				
1233	П637-54-1 (3,160 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 7,9 т]	шт	56,0				
1234	П637-54-1 (3,160 м3) [783,36]	шт	53,0				
1235	П637-54-1л (3,160 м3) [783,36]	шт	3,0				
1236	П637-54-1л/1П (3,160 м3) [783,36]	шт	3,0				
1237	П637-55-11л (3,156 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 7,89 т]	шт	55,0				
1238	П637-55-11л (3,156 м3) [782,37]	шт	4,0				
1239	П639-30-2 (1,666 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 4,165 т]	шт	43,0				

1240	П639-30-3 (1,588 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 3,97 т]	шт	3,0				
1241	П654-35-1 (2,952 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 7,38 т]	шт	49,0				
1242	П654-35-1 (2,952 м3) [626,27]	шт	3,0				
1243	Пісок кварцевий [0,00]	т	2,332647				
1244	Пісок природний [30,0км; 183,88 грн/т * 1,5 т]	м3	69,982906				
1245	Пісок річний [0,00]	т	##### ##				
1246	Підвіс в комплекті [0,19]	шт	171,7968				
1247	Підвіс прямий універсальний 125 мм [0,04]	шт	1 007,874				
1248	Підрозетник дерев'яний діаметром 180мм2 [0,01]	шт	330,0				
1249	Підрозетник, діаметр 50-80 мм [0,36]	100шт	0,2575				
1250	Підставка під осьовий вентилятор №5,0 [1,10]	шт	3,0				
1251	Підставка під осьовий вентилятор №7,1. [1,60]	шт	6,0				
1252	Піна монтажна [0,39]	шт	616,77				
1253	Піна монтажна (0,65 л) [30,0км; 272,85 грн/т * 0,00092 т]	шт	502,4				
1254	Піна монтажна (0,65 л) [0,00]	шт	975,4				
1255	Пінополіуретан еластичний відкритопористий, марка ППУ-ЭФ-35- 0,8 [283,76]	т	0,025807				
1256	Пісок природний, збагачений [30,0км; 183,88 грн/т * 1,5 т]	м3	30,813437				

1257	Пісок природний, рядовий [30,0км; 183,88 грн/т * 1,6 т]	м3	##### ##				
1258	Панелі перекриття марки ПК60.12-4АТ5Т серія 1.141-1 вип.63 [332,68]	шт	3,0				
1259	Панелі перекриття марки ПК60.15-4АТ5Т серія 1.141-1 вип.63 [443,58]	шт	5,0				
1260	Панелі стінові теплокамер КС-1 [121,88]	шт	8,0				
1261	Панелі стінові теплокамер КС-9 [158,44]	шт	8,0				
1262	Папір шліфувальний [0,03]	м2	6,268575				
1263	Папір шліфувальний [0,02]	м2	##### ##				
1264	Парафін нафтовий твердий П-3 [311,05]	т	0,00004				
1265	Парафін нафтовий твердий П-3 [30,0км; 272,85 грн/т * 1,14 т]	т	0,00002				
1266	Паронітові прокладки [6,12]	100шт	0,7				
1267	Паста "Гои" [0,31]	кг	0,6				
1268	Паста антисептична [251,19]	т	0,000135				
1269	Патрон настінний Е27ФК-03 [0,08]	1000шт	0,05605				
1270	Патрон підвісний керамічний Е27Н12-03 [0,08]	1000шт	0,32565				
1271	Патрон підвісний пласмасовий Е27Н12П-02 [0,03]	1000шт	0,05065				
1272	Патрони Д або К довгі [0,68]	100шт	24,02692				
1273	Патрони Д або К довгі [30,0км; 204,55 грн/т * 0,0033 т]	100шт	12,4848				

1274	Патрони Д-2 короткі [0,68]	100шт	0,09				
1275	Патрони до пістолета Д-2 [0,68]	100шт	4,375658				
1276	Патрубок У-477 [2,25]	100шт	0,0101				
1277	Патрубок У-479 [7,02]	100шт	0,52				
1278	ПГ 621-50-1 (1,640 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 4,105 т]	шт	3,0				
1279	ПГ 621-50-3М (1,630 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 4,075 т]	шт	3,0				
1280	ПГ 622-17-1 (0,440 м3) [109,08]	шт	3,0				
1281	ПГ 627-22-1 (0,950 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,38 т]	шт	3,0				
1282	ПГ 628-15-22 (0,510 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 1,265 т]	шт	3,0				
1283	ПГ 636-18-1 (1,020 м3) [216,39]	шт	10,0				
1284	ПГ 636-18-21 (0,970 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,425 т]	шт	3,0				
1285	ПГ 636-18-22 (1,020 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,55 т]	шт	6,0				
1286	ПГ 636-18-25л (1,000 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,5 т]	шт	3,0				
1287	ПГ 636-18-26 (1,010 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,525 т]	шт	3,0				
1288	ПГ 636-21-1 (1,192 м3) [295,50]	шт	3,0				
1289	ПГ 636-21-2 (1,184 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,96 т]	шт	3,0				
1290	ПГ 636-21-4 (1,132 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,83 т]	шт	3,0				
1291	ПГ 636-27-2 (1,484 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 3,71 т]	шт	3,0				

1292	ПГ 636-27-2 (1,484 м3) [367,88]	шт	3,0				
1293	ПГ 636-31-23 (1,710 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 4,275 т]	шт	2,0				
1294	ПГ 636-33-3л (1,830 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 4,57 т]	шт	2,0				
1295	ПГ 636-34-22 (1,880 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 4,7 т]	шт	2,0				
1296	ПГ 636-34-23 (1,884 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 4,71 т]	шт	1,0				
1297	ПГ 636-36-2 (2,000 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 5,0 т]	шт	1,0				
1298	ПГ 637-27-31л (1,520 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 3,8 т]	шт	3,0				
1299	ПГ 637-28-2л (1,540 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 3,85 т]	шт	3,0				
1300	ПГ 637-31-2л (1,760 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 4,4 т]	шт	2,0				
1301	ПГ 637-46-21л (2,670 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 6,675 т]	шт	3,0				
1302	ПГ 637-52-11 (2,980 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 7,45 т]	шт	3,0				
1303	ПГ 637-54-1 (3,160 м3) [783,36]	шт	3,0				
1304	ПГ 637-54-2 (3,108 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 7,77 т]	шт	1,0				
1305	ПГ 637-55-12 (3,156 м3) [782,37]	шт	3,0				
1306	ПГ 637-55-17 (3,160 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 7,9 т]	шт	3,0				
1307	ПГ 639-20-1 (1,260 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 3,14 т]	шт	1,7				
1308	ПГ 656-28-1 (2,500 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 6,26 т]	шт	2,0				
1309	Перегородк НПП 92-6-26,4 [14,09]	шт	3 223,5				

1310	Перегородка h=45мм FS [0,34]	м	288,6				
1311	Перемичка заземлювальна [30,0км; 204,55 грн/т * 0,00066 т]	шт	102,672				
1312	Перемичка заземлювальна [0,14]	шт	94,4				
1313	Перемички з/б марки 1ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1 Ціна:56.11*1.29 [3,39]	шт	5,0				
1314	Перемички з/б марки 2ПБ16-2 серія 1.038.1-1 вип.1 Ціна:97.16*1.55 [8,80]	шт	4,0				
1315	Перемички з/б марки 2ПБ22-3 серія 1.038.1-1 вип.1 Ціна:108.39*2.2 [12,46]	шт	8,0				
1316	Перемички з/б марки 5ПБ21-27 серія 1.038.1-1 вип.1 [38,59]	шт	2,0				
1317	Перемички з/б марки 5ПБ25-27 серія 1.038.1-1 вип.1 Ціна:326.95*2.46 [45,77]	шт	2,0				
1318	Перехід 100x76 [1,82]	шт	2,0				
1319	Перехід 100x80 [1,82]	шт	6,0				
1320	Перехід 100x80 см [1,82]	шт	8,0				
1321	Перехід 133x100 [1,82]	шт	2,0				
1322	Перехід 40x25 [1,82]	шт	3,0				
1323	Перехід 40x32 [1,82]	шт	1,0				
1324	Перехід 50x40 [1,82]	шт	1,0				
1325	Перехід 65x40 [1,82]	шт	4,0				

1326	Перехід 65x50 [1,82]	шт	2,0				
1327	Перехід 80x50 [1,82]	шт	3,0				
1328	Перехід 80x65 [1,82]	шт	9,0				
1329	Перехід 80x65 ем [1,82]	шт	2,0				
1330	Перехід емальований 108x89 [1,82]	шт	15,0				
1331	Перехід емальований 159x108 [1,82]	шт	12,0				
1332	Перехід емальований 32x15 [1,82]	шт	24,0				
1333	Перехід емальований 40x25 [1,82]	шт	18,0				
1334	Перехід емальований 57x32 [1,82]	шт	69,0				
1335	Перехід емальований 76x32 [1,82]	шт	8,0				
1336	Перехід емальований 76x57 [1,82]	шт	60,0				
1337	Перехід емальований 89x57 [1,82]	шт	18,0				
1338	Перехід емальований 89x76 [1,82]	шт	18,0				
1339	Перехід з розм. 800x800 на діам.710мм L=200мм [4,91]	шт	3,0				
1340	Перехід з розм.1000x1000 на діам.710мм L=200мм [5,78]	шт	3,0				
1341	Перехід з розм.600x600 на діам.500мм L=200мм [4,91]	шт	3,0				

1342	Перехід концентричний штампований на РУ, що дорівнює 10мпа умовне позначення 159ХЧ,5-133ХЧ [0,53]	шт	2,0				
1343	Перехід оцинк. 20x15 [1,82]	шт	30,0				
1344	Перехід оцинкований 32x20 [1,82]	шт	1,0				
1345	Перехідник латунний 20з x 15в [0,14]	шт	462,0				
1346	Переход чорний Ду32x25 [1,82]	шт	12,0				
1347	Переход чорний Ду40x25 [1,82]	шт	9,0				
1348	Переход чорний Ду40x32 [1,82]	шт	15,0				
1349	Переход чорний Ду57x40 [1,82]	шт	12,0				
1350	Переход чорний Ду76x40 [1,82]	шт	9,0				
1351	Переход чорний Ду76x57 [1,82]	шт	30,0				
1352	Переход чорний Ду89x57 [1,82]	шт	15,0				
1353	Переход чорний Ду89x76 [1,82]	шт	15,0				
1354	ПЛ4-7-25кар (0,880 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,2 т]	шт	3,0				
1355	ПЛ5-5-25кар (0,540 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 1,35 т]	шт	3,0				
1356	ПЛ636-15-1 (0,836 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,09 т]	шт	105,0				
1357	ПЛ636-36-1 (1,600 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 4,0 т]	шт	52,0				
1358	ПЛ636-36-1 (1,600 м3) [396,64]	шт	3,0				

1359	Плівка поліетиленова 200мкм [0,12]	м2	300,3				
1360	Плінтуси для підлог з пластикату [0,42]	м	99,58095				
1361	Плінтуси ламінаг в комплекті з уголками [0,42]	м	5 414,27165				
1362	Плівка пароізоляційна [0,48]	м2	1 917,3				
1363	Плінтуси, розмір 13x50 мм, 3с. [0,00]	м	80,598				
1364	Плакат попереджувальний [0,61]	шт	2,0				
1365	Планка спеціальна №1 біла [4,65]	шт	955,5				
1366	Планка спеціальна №2 (синя) [4,65]	шт	451,5				
1367	Пластина гумова рулонна вулканізована [0,23]	кг	5,641567				
1368	Пластмасові хрестики для укладання плитки [0,04]	шт	957,69643 2				
1369	Пластмасові хрестики для укладання плитки [0,02]	шт	##### ##				
1370	Плита мінераловатна 50 [6,90]	м3	2,711344				
1371	Плита парпетна ПП 15-5 [13,37]	шт	14,0				
1372	Плита прохідна ПС-2-93 [15,20]	шт	3,0				
1373	Плита прохідна ПШ-4 [15,20]	шт	4,0				
1374	Плити керамогранітні [7,31]	м2	377,958				
1375	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 70 мм, бетон В30 [М400] [МР3200] [30,0км; 182,54 грн/т * 0,17 т]	м2	1 292,093				

1376	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 [60,94]	шт	7,0				
1377	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 [128,65]	шт	14,0				
1378	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Ціна:(5606.36-(0.77+0.74)*110.907)*0.59+73.57/100.0*1698.0+3.06/100.0*1623.65+1.13/100.0*1982.56+1.68/100.0*1886.39 [199,74]	шт	4,0				
1379	Плити мінераловатні [19,94]	м3	59,04				
1380	Плити мінераловатні [27,10]	м3	8,19				
1381	Плити опорні ПД6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 [287,77]	шт	25,0				
1382	Плити перекриття ПП1-8 серія 3.006.1-2.87 Ціна:(2434.44+0.77*62.198)*.44+27.0/100.0*1698.0+1.0/100.0*1623.65+3.3/100.0*1982.56 [148,96]	шт	30,0				
1383	Плити покриття ППП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 [91,41]	шт	14,0				
1384	Плити покриття ППП20-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 [186,20]	шт	4,0				
1385	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 [33,86]	шт	7,0				
1386	Плити стелеві 600x600 ("Армстронг") [2,21]	м2	225,4833				

1387	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному Izovat-135 (1000x600x120 мм) [25,13]	м3	220,98963 6				
1388	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістерола 1200x600x100 [6,90]	м3	54,999				
1389	Плити теплокамер КП-2 [215,45]	шт	8,0				
1390	Плитки для газонної решітки [30,0км; 135,42 грн/т * 0,042 т]	шт	339,0				
1391	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін гладкі білі без завалу [4,10]	м2	2 831,2077				
1392	Плитки керамічні для підлог [6,70]	м2	230,38923 6				
1393	Плитки керамічні для підлог ГРЕС 300x300 Pimento 0601 сорт S [8,03]	м2	7 797,58278				
1394	Плитки керамічні для підлог гладкі неглазуровані однокольорові з барвником квадратні, розмір 200x200x13 мм [8,03]	м2	42,228				
1395	Плитки керамічні фасадні рядові неглазуровані гладкі, товщина 7 мм [5,47]	м2	16,32				
1396	Плитки плінтусні [0,54]	м	##### ##				
1397	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм [1,43]	м2	284,34				
1398	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу ф 100 мм [1,43]	м2	2,355				

1399	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм [1,43]	м2	98,9				
1400	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,9 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм [1,43]	м2	22,0				
1401	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,9 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 1250 до 2000 мм [2,25]	м2	259,6875				
1402	Повітрявипускний кран "Valmat" D-15 [1,82]	шт	94,0				
1403	Поворот 300мм, h=60мм лотка 90град [0,05]	шт	6,0				
1404	Поковки з квадратних заготовок оцинковані, маса 2,825 кг [204,44]	т	0,0405				
1405	Поковки з квадратних заготовок оцинковані, маса 2,825 кг [30,0км; 182,54 грн/т * 1,12 т]	т	6,611848				
1406	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг [204,44]	т	0,065528				
1407	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг [204,44]	т	0,00276				
1408	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг [30,0км; 182,54 грн/т * 1,12 т]	т	0,000092				
1409	Полка настінна 310мм [0,05]	шт	105,0				
1410	Полоса 100x8 [160,52]	т	0,039				

1411	Полоса 100x8 [160,52]	т	0,03732				
1412	Полоски К-404 [30,0км; 204,55 грн/т * 0,00053 т]	100шт	35,802				
1413	Полоски К-404 [0,11]	100шт	6,66				
1414	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2" [2,41]	10м2	0,00084				
1415	Полотно ППЕ 5мм (по периметру) [0,72]	м2	5 667,564				
1416	Портландцемент марка 400 [210,41]	т	635,05478 4				
1417	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400 [210,41]	т	0,208853				
1418	Портландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400 [210,41]	т	7,741558				
1419	Портландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 500 [30,0км; 225,27 грн/т * 1,01 т]	т	96,724341				
1420	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500 [227,52]	т	0,0113				
1421	Портландцемент загальнобудівельного призначення з мінеральними добавками до 20%, марка 300 [30,0км; 225,27 грн/т * 1,01 т]	т	7,881155				
1422	Портландцемент пуцолановий загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400 [227,52]	т	0,0064				
1423	поручень дерев'яний (сосна) 40x65 [0,17]	м	486,0				

1424	Пост управління кнопочний ПКУ15-111 [16,36]	шт	6,0				
1425	Праймер бігумний Техноніколь №01 [0,26]	кг	639,7185				
1426	Праймер бігумний Техноніколь №1 [0,32]	л	504,651				
1427	Пресшпан листовий, марка А [0,21]	кг	6,9				
1428	Прикінцевлювач маркувальний А671 [0,02]	100шт	3,898				
1429	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40 [160,52]	т	0,009128				
1430	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40 [30,0км; 160,52 грн/т * 1,0 т]	т	0,0004				
1431	Припой ПОС-18 [30,0км; 272,85 грн/т * 1,0 т]	т	0,001375				
1432	Припой ПОС-18 [272,85]	т	0,003725				
1433	Пристрій переговорний_ПП [3,59]	шт	24,0				
1434	Пристрій сполучення обліку [3,59]	шт	6,0				
1435	Провід діаметром жили 0,5мм ТРП [1,67]	1000м	0,655				
1436	Провід напругою до 380в перерізом 6мм2 ПВ1 [12,48]	1000м	0,3				
1437	Провід напругою 660в перерізом 16мм2 ПВ1 [36,78]	1000м	0,0036				
1438	Провід напругою до 380в перерізом 25мм2 ПВ1 нг-нд [54,55]	1000м	0,372				

1439	Провід напругою до 380в перерізом 4мм2 ПВ1 нг-нд [8,90]	1000м	7,44				
1440	Провід ПВ-3 нгд 6,0 білий колір [175,91]	1000м	0,504				
1441	Провід ПВ3нг-380 перетином 16 мм2 [46,84]	1000м	0,06				
1442	Проводи мідні гнучкі, марка МГ, переріз 4 мм2 [30,0км; 204,55 грн/т * 1,016 т]	т	0,00024				
1443	Проводи мідні гнучкі, марка МГ, переріз 4 мм2 [207,82]	т	0,00048				
1444	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 6 мм2 [11,50]	1000м	0,6026				
1445	Проводи силові ВВГ-Пнгд переріз 3x2,5 мм2 [8,98]	1000м	10,32				
1446	Проводи силові ВВПнгд переріз 3x1,5 мм2 [8,98]	1000м	22,56				
1447	Проводи силові ВВПнгд переріз 3x2,5 мм2 [8,98]	1000м	29,0864				
1448	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 1,5 мм2 [4,19]	1000м	1,179				
1449	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 1,5 мм2 нг-нд [4,19]	1000м	0,384				
1450	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 6 мм2 нг-нд [14,07]	1000м	23,528				

1451	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВЗ, переріз 1,5 мм ² нг-нд [4,19]	1000м	0,144				
1452	Проволка сталева Ду8 мм [0,00]	м	272,0				
1453	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм [160,52]	т	0,016447				
1454	Прокат штабовий із сталі марки Ст3сп, ширина 50-200 мм, товщина 4-5 мм [160,52]	т	2,229342				
1455	Прокат штабовий із сталі марки СтО, ширина 0,70 мм, товщина 4-5 мм [160,52]	т	0,00378				
1456	Прокладка біконіт кільце Ду 100 [1,82]	шт	6,0				
1457	Прокладка біконіт кільце Ду 50 [1,82]	шт	120,0				
1458	Прокладка паронітова Ду100 [1,82]	шт	62,0				
1459	Прокладка паронітова Ду20 [1,82]	шт	11,0				
1460	Прокладка паронітова Ду32 [1,82]	шт	4,0				
1461	Прокладка паронітова Ду40 [1,82]	шт	2,0				
1462	Прокладка паронітова Ду50 [1,82]	шт	2,0				
1463	Прокладка паронітова Ду65 [1,82]	шт	2,0				
1464	Прокладка паронітова Ду80 [1,82]	шт	88,0				
1465	Прокладка паронітова, діаметр 20 мм [0,00]	шт	6,0				

1466	Прокладка паронітова, діаметр 25 мм [0,00]	шт	12,0				
1467	Прокладка паронітова, діаметр 50 мм [0,53]	шт	12,0				
1468	Прокладка фланцева паронітова Д-125, PN16 [1,82]	шт	4,0				
1469	Прокладка фланцева паронітова Д-125, PN16 [1,82]	шт	4,0				
1470	Прокладка фланцева паронітова Д-133, PN16 [1,82]	шт	4,0				
1471	Прокладка фланцева паронітова Д-20, PN16 [1,82]	шт	36,0				
1472	Прокладка фланцева паронітова Д-65, PN16 [1,82]	шт	4,0				
1473	Прокладки гумові [пластина технічна пресована] [0,23]	кг	8,418				
1474	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм [20,46]	1000шт	0,008				
1475	Прокладки сталеві 120x35x16 мм [30,0км; 182,54 грн/т * 1,1 т]	т	0,0885				
1476	Пропан [431,38]	т	0,003				
1477	Пропан-бутан технічний [5,06]	м3	507,70576 9				
1478	Пропан-бутан технічний [30,0км; 272,85 грн/т * 0,01856 т]	м3	0,32922				
1479	Пропан-бутанова суміш [431,38]	т	0,045875				
1480	Пропан-бутанова суміш [30,0км; 272,85 грн/т * 1,581 т]	т	0,23342				

1481	Протипожежний кран комплект з шафою d-19мм [1,21]	шт	452,0				
1482	Проушина вогнестійка для лотка [0,05]	шт	105,0				
1483	Профіль CD 60/27 [0,14]	м	5 614,5117				
1484	Профіль UD 28/27 [0,14]	м	2 756,3056				
1485	Профіль монтажний, кутик К-242 [82,23]	100шт	0,000025				
1486	Профіль перфорований П20 [0,80]	м	98,0824				
1487	Профіль перфорований П30 [0,80]	м	33,639112				
1488	Профнастил ПС-10 [1,05]	м2	2 746,87362				
1489	Проявник [0,34]	л	2,16				
1490	Прут 15 [160,52]	т	0,66				
1491	Прутки з алюмінієвого сплаву марки Д16, немірної довжини, діаметр 8-10 мм [160,52]	т	0,000427				
1492	Пряжки К-405 [30,0км; 204,55 грн/т * 0,0004 т]	100шт	35,802				
1493	Пряжки К-405 [0,08]	100шт	6,66				
1494	Рідке скло [0,28]	кг	18,563738				
1495	Різьбовий стержень , діаметром 10 мм [0,80]	м	73,747284				
1496	Різьбовий стрижень М8 [0,14]	м	215,0268				
1497	Радіатор сталевий Kermit PROFIL 22К-30 L=1100мм [0,20]	шт	9,0				

1498	Радіатор сталевий Kermi PROFIL 22K-30 L=400мм [0,20]	шт	42,0				
1499	Радіатор сталевий Kermi PROFIL 22K-30 L=400мм [0,20]	шт	21,0				
1500	Радіатор сталевий Kermi PROFIL 22K-30 L=500мм [0,20]	шт	54,0				
1501	Радіатор сталевий Kermi PROFIL 22K-30 L=600мм [0,20]	шт	165,0				
1502	Радіатор сталевий Kermi PROFIL 22K-30 L=700мм [0,20]	шт	3,0				
1503	Радіатор сталевий Kermi PROFIL 22K-30 L=800мм [0,20]	шт	3,0				
1504	Радіатор сталевий Kermi PROFIL 22K-50 L=1000мм [0,20]	шт	21,0				
1505	Радіатор сталевий Kermi PROFIL 22K-50 L=400мм [0,20]	шт	426,0				
1506	Радіатор сталевий Kermi PROFIL 22K-50 L=500мм [0,20]	шт	243,0				
1507	Радіатор сталевий Kermi PROFIL 22K-50 L=600мм [0,20]	шт	15,0				
1508	Радіатор сталевий Kermi PROFIL 22K-50 L=700мм [0,20]	шт	213,0				
1509	Радіатор сталевий Kermi PROFIL 22K-50 L=800мм [0,20]	шт	504,0				
1510	Радіатор сталевий Kermi PROFIL 22K-50 L=900мм [0,20]	шт	165,0				
1511	Рамка для написів ПІМ55Х15 [0,76]	100шт	0,7				

1512	Регістри опалювальні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб, діаметр нитки 40 мм [0,72]	м нитки	3,0				
1513	Регістри опалювальні із сталевих електрозварних труб, діаметр нитки 108 мм [2,25]	м нитки	45,0				
1514	Регістри опалювальні із сталевих електрозварних труб, діаметр нитки 89 мм [1,49]	м нитки	12,0				
1515	Регулятор тиску "після себе" C101 Д-80 Danfoss [1,82]	шт	2,0				
1516	Регулятор тиску D05FS (Honeywel) Ду15 з манометром [0,14]	шт	96,0				
1517	Резистор [0,04]	шт	30,0				
1518	Розетка бризкозахищена на 40А, 220В для ел. плити [0,01]	шт	72,25				
1519	Розетка для відкритої установки [0,01]	шт	12,0				
1520	Розетка для відкритої установки з заземленням [0,01]	шт	602,0				
1521	Розетка для прихованої проводки [0,01]	шт	965,7				
1522	Розетка одномісна зовнішньої проводки + заземлення + кришка Vi-ko Palmiye P44 BA5508 [0,02]	шт	4,0				
1523	Розетка трьохполюсна [0,01]	шт	7,0				
1524	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 [30,0км; 198,92 грн/т * 2,2 т]	м3	139,34275 8				
1525	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 [437,62]	м3	29,028149				

1526	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150 [437,62]	м3	115,734726				
1527	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25 [437,62]	м3	1,153				
1528	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50 [437,62]	м3	0,6092				
1529	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М10 [30,0км; 198,92 грн/т * 2,2 т]	м3	0,061				
1530	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М150 [249,00]	м3	8,316				
1531	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25 [437,62]	м3	6,528				
1532	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50 [30,0км; 198,92 грн/т * 2,2 т]	м3	0,16511				
1533	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50 [437,62]	м3	4,346382				
1534	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М75 [437,62]	м3	0,00105				
1535	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5 [437,62]	м3	9,59202				
1536	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3 [437,62]	м3	0,32				
1537	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6 [141,31]	м3	3,905496				
1538	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6 [437,62]	м3	102,786				
1539	Розчин мурувальний важкий цементний, марка М300 [437,62]	м3	0,332				

1540	Розчинник WHITE SPIRIT 1л [1,23]	шт	216,7				
1541	Розчинник, марка Р-4 [30,0км; 272,85 грн/т * 1,26 т]	т	0,000033				
1542	Розчинник, марка Р-4 [343,79]	т	0,000992				
1543	Розширювальний бак для системи опалення 1000л, PN10 [1,82]	шт	1,0				
1544	Розширювальний бак для системи опалення 500л, PN10 [1,82]	шт	1,0				
1545	Ротбанд стартова шпаклівка [0,28]	кг	46 007,5518				
1546	Руберойд РКП-350 В [0,72]	м2	798,21235 2				
1547	Руберойд наплавлюваний ЕКП [1,03]	м2	2 947,5683				
1548	Руберойд наплавлюваний ЕПП [1,03]	м2	2 952,5665				
1549	Руберойд підкладний з пиловидною засипкою РПП-300Б [0,35]	м2	0,16				
1550	Руберойд покрівельний з дрібною посипкою, марка РМ-350 [0,72]	м2	412,776				
1551	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б [0,48]	м2	537,93056				
1552	Рукав гнучкий металевий РЗ-СХ-27 [166,28]	1000м	0,125				
1553	Рукав гнучкий металевий РЗ-СХ-57,5 [166,28]	1000м	0,0375				
1554	Рукав гумовий напірний з нитяним підсиленням, неармований, для газоподібних робочих середовищ, робочий тиск 6,3 кг\см3, діаметр 12 мм [0,20]	м	291,6				

1555	Рукав гумовий напірний з текстильним каркасом L=35м Д-25 [0,14]	шт	6,0				
1556	Рукав кінцевий до теплоізолюваних труб, типорозмір 133/225 мм [0,15]	шт	4,0				
1557	Рукав металевий негерметичний д-18мм [66,51]	1000м	0,268				
1558	Рукав металевий негерметичний РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 змін.1-Ч д-20мм [0,00]	1000м	0,262				
1559	Рукав металевий негерметичний, д-15мм РЗ-Н-Х [102,32]	1000м	0,15				
1560	Рукав металевий негерметичний, д-25мм РЗ-Н-Х [166,28]	1000м	0,07				
1561	Рукава гумотканеві напірновсмоктувальні для води тиском 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 32 мм [30,0км; 204,55 грн/т * 0,0018 т]	м	7,3503				
1562	РЦ М150 П8 [182,20]	м3	9,44895				
1563	Рядно [30,0км; 272,85 грн/т * 0,0003 т]	м2	1 069,825				
1564	Рядно [0,08]	м2	72,091				
1565	Сітка 4 ВР-1, чарунками 100х100 [0,43]	м2	101,838				
1566	Сітка арматурна 200х200х10 [0,43]	м2	67,848				
1567	Сітка арматурна діаметром 10А- 400С (200х200) [0,13]	м2	236,082				
1568	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття [0,18]	м2	334,1736				
1569	Сітка металева Д=500 мм (патрубок з сіткою та фланцем) [2,63]	шт	3,0				

1570	Сітка металева Д=710 мм (патрубок з сіткою та фланцем) [2,63]	шт	6,0				
1571	Сімазин, 50%-ий порошок, змочувальний [0,30]	кг	0,000706				
1572	Сітка армована діам. 4 Вр-1 100x100 [2,09]	м2	1 105,8663				
1573	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття [0,18]	м2	452,2584				
1574	Сітка металева [2,05]	м2	1,5				
1575	Сітка на клапан димовидалення розм. 750x500мм [3,21]	шт	150,0				
1576	Сітка скловокниста [0,02]	м2	1 307,70885				
1577	Сітка скловолоконна [0,02]	м2	587,433				
1578	Саморіз 4,2x16 з пресшайбою [0,00]	шт	41 355,6				
1579	Саморіз для ГК 3,5x25 [0,04]	шт	50 529,124				
1580	Саморіз по металу 3,5x9,5 [0,04]	шт	29 807,355				
1581	Сатенгіпс (для приклеювання багата) [0,34]	кг	2 047,5345				
1582	СВ 51-2 (0,152 м3) [15,0км; 98,03 грн/т * 0,38 т]	шт	2,0				
1583	Світильник люмінесцентний ЛПО 1x18 [0,27]	шт	1 170,0				
1584	Світильник люмінесцентний ЛПП 2x36 IP65 [0,27]	шт	36,0				
1585	Світильник НББ-64В-100-019 [0,27]	шт	1 010,2				

1586	Світильник НББ-64В-60-022 [0,27]	шт	75,0				
1587	Світильник НПО20х60 [0,27]	шт	6,0				
1588	Світильник НПП 01В-60-011 [0,43]	шт	15,0				
1589	Світильник НПП01х60 [0,27]	шт	288,0				
1590	Світильник НСП 11-100 [0,27]	шт	52,0				
1591	Світильник НСП 11-200 [0,27]	шт	39,0				
1592	Світильник показник "Вихід" з акумуляторною батареєю ЛБ-2х8-103 IP20 [0,06]	шт	384,0				
1593	Світильник показник номерного знаку [0,27]	шт	3,0				
1594	Світильник показник пожегідранту [0,27]	шт	6,0				
1595	СВТ 616-11 (0,680 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,69 т]	шт	52,0				
1596	СВТ 617-1 (0,720 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,795 т]	шт	55,0				
1597	СВТ 619-11/1П (0,800 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,995 т]	шт	3,0				
1598	СВТ 619-11/1П (0,800 м3) [197,82]	шт	50,0				
1599	Силікон-модифікована фасадна фарба Krauton Acrysil Terra 135 (спец. рец.) [250,05]	т	6,580896				
1600	Сильфонний компенсатор для труб Д- 25 [0,14]	шт	107,0				
1601	Сильфонний компенсатор для труб Д- 32 [0,14]	шт	6,0				

1602	Сильфонний компенсатор для труб Д-57 [0,14]	шт	18,0				
1603	Склоруберойд гідроізоляційний з мінеральною засипкою С-РМ [30,0км; 275,51 грн/т * 0,00232 т]	м2	332,96				
1604	Скловітка Krauterm Gewede 560 [0,83]	м2	13 474,16				
1605	Скловітка тканна [0,03]	м2	217,17				
1606	Скловітка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм [0,46]	кг	5,4152				
1607	Скловітка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм [30,0км; 393,34 грн/т * 0,00116 т]	кг	6,885				
1608	Скловітка [0,14]	м	1 686,7656				
1609	Скоба будівельна К853 [0,23]	100шт	1,0629				
1610	Скоба кріплення шпильки до стелі [0,05]	шт	105,0				
1611	Скоби будівельні [0,23]	кг	21,0				
1612	Скоби дволапкові К146П [1,23]	100шт	77,18748				
1613	Скоби для проводів кабелів дволапкові К729, К730 [0,10]	100шт	27,3472				
1614	Скоби для проводів кабелів дволапкові К731 [0,11]	100шт	1,326				
1615	Смеси бетонные готовые тяжелые, класс бетона В22,5 [М300], крупность заполнителя более 40 мм [477,41]	м3	60,697				

1616	Смола кам'яновугільна для дорожнього будівництва [30,0км; 312,97 грн/т * 1,13 т]	т	0,037142				
1617	Смола кам'яновугільна для дорожнього будівництва [353,66]	т	0,108508				
1618	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст0, штабовий, товщина 10-75 мм при ширині 100-200 мм [30,0км; 160,52 грн/т * 1,0 т]	т	0,0003				
1619	Сталь кругла [160,52]	т	0,00252				
1620	Сталь кругла оцинкована D-8мм [160,52]	т	2,28				
1621	Сталь кутова 32x32 мм [160,52]	т	0,5326				
1622	Сталь кутова 50x50 мм [160,52]	т	3,80092				
1623	Сталь кутова 63x63 мм [160,52]	т	0,336				
1624	Сталь листова [160,52]	т	5,268715				
1625	Сталь листова оцинкована [160,52]	т	0,018				
1626	Сталь листова оцинкована, товщ. листа 0,7 мм (деталі для ожежування повітроводів) [0,31]	м2	199,125				
1627	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм [160,52]	т	2,492283				
1628	Сталь листова оцинкована, товщина листа 0,75 мм [160,52]	т	0,275894				
1629	Сталь штабова 20x3 мм [160,52]	т	0,0423				
1630	Сталь штабова 25x4 мм [160,52]	т	0,079				
1631	Сталь штабова 40x4 мм [160,52]	т	2,88816				

1632	Стартери для люмінесцентних ламп (з керамічним конденсатором) 80С-220 [0,17]	10шт	127,2				
1633	Стискачі відгалужувальні У859 [5,58]	100шт	0,0408				
1634	Стойка кабельна перфшовелер 50х50 [0,05]	шт	105,0				
1635	Стрічка ізоляційна "Пара" [0,46]	кг	15,375				
1636	Стрічка герметизувальна самоклейна Герлен-Д, ширина 100 мм [30,0км; 393,34 грн/т * 0,22 т]	1000м	14,32008				
1637	Стрічка кіперна [0,27]	100м	6,525				
1638	Стрічка монтажна ЛМ [0,26]	100м	0,48635				
1639	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А [0,44]	кг	5,811				
1640	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм [182,54]	т	0,150063				
1641	Стрічка стяжна зубчаста [204,55]	т	0,09375				
1642	Стрічка 22-28 3м [0,02]	шт	5,0				
1643	Стрічка алюмінієва самоклейна ФЛ-30_75_50 [0,00]	м	1 909,536				
1644	Стрічка гідроізоляційна DENSO L = 10 м OBO Bettermann 2360055 [0,00]	1 шт	2,0				
1645	Стрічка монтажна ЛМ [30,0км; 204,55 грн/т * 0,00125 т]	100м	6,9258				
1646	Стрічка ФУМ [30,0км; 204,55 грн/т * 0,00111 т]	кг	0,41624				

1647	Стяжка пластикова для ув'язки в пучок [0,00]	шт	60,0				
1648	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1 [187,65]	т	179,18				
1649	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 3 [202,96]	т	3,0592				
1650	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм [477,41]	м3	2,0258				
1651	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм [477,41]	м3	0,651				
1652	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В12,5 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше [182,20]	м3	14,141998				
1653	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В12,5 Р4 F50 [477,41]	м3	0,3705				
1654	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше [202,85]	м3	19,526				
1655	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм [477,41]	м3	10,930912				
1656	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм [477,41]	м3	28,3591				
1657	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм [477,41]	м3	5,684				

1658	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм [477,41]	м3	1,17				
1659	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм [477,41]	м3	5,699				
1660	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 Р4 F50 [477,41]	м3	3,06				
1661	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм [477,41]	м3	34,394864				
1662	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм [477,41]	м3	5,44768				
1663	Суміші бетонні готові легкі на керамзитовому ґравії, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше [358,06]	м3	266,1204				
1664	Суміш гідроізоляційна CR-65 витрати 4 кг/м2 [0,26]	кг	17 460,324				
1665	Суміш насіння газонних трав [30,0км; 182,54 грн/т * 0,1 т]	ц	0,11288				
1666	Суміш піскоцементна [294,21]	м3	91,64				
1667	Суміш піщано-ґравійна природна [30,0км; 183,88 грн/т * 1,6 т]	м3	20,25				
1668	Суміш самовирівнююча ДС 72 (витрати 6,25 /м2) [0,28]	кг	2 466,84375				
1669	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 2 [202,96]	т	237,49				

1670	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип Б, марка 1 [30,0км; 202,96 грн/т * 1,0 т]	т	341,4				
1671	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше [477,41]	м3	3,689595				
1672	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше [30,0км; 198,92 грн/т * 2,4 т]	м3	131,2633				
1673	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В22,5 [М300], крупність заповнювача 10 мм і менше [477,41]	м3	1,8592				
1674	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм [30,0км; 198,92 грн/т * 2,4 т]	м3	5 153,377				
1675	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм [30,0км; 198,92 грн/т * 2,4 т]	м3	867,825				
1676	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм [30,0км; 198,92 грн/т * 2,4 т]	м3	262,0686				
1677	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм [477,41]	м3	70,356				
1678	Сходи ЛС 11 [18,96]	шт	8,0				
1679	Сходи ЛС 12 [18,96]	шт	75,0				
1680	Сходи сталеві [212,75]	т	1,217				
1681	Сходовий марш ЛІМ 27.12.14-4 [203,13]	шт	12,0				
1682	Т-відгалудження лотка 60х300 [0,05]	шт	6,0				

1683	Т-профілі металеві основні напрямні довжиною 3,7м [0,14]	м	204,0087				
1684	Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6м [0,60]	м	204,0087				
1685	Т-профілі металеві поперечні довжиною 1,2м [0,56]	м	408,0174				
1686	Тавот [0,31]	кг	24,72				
1687	Тальк мелений, 1 сорт [275,58]	т	0,000968				
1688	Тележка грузовая [30,0км; 204,55 грн/т * 0,095 т]	шт	3,0				
1689	Теплоізоляція Ізотек h=50мм [1,23]	м2	175,0				
1690	Термометр ТТЖ--М исп. 1П 5 (0+150С)-2-160/66 [1,82]	шт	10,0				
1691	Термостатичний клапан осьовий Honeywell Ду15 [1,82]	шт	1 313,0				
1692	Термостатичний клапан прямий Honeywell Ду=20 [1,82]	шт	3,0				
1693	Термостатичний клапан прямий Honeywell Ду=15 [1,82]	шт	333,0				
1694	Тканина мішкова [1,57]	10м2	0,343				
1695	Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки Ст3сп [160,52]	т	0,0945				
1696	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350 [0,69]	м2	8,7905				

1697	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350 [30,0км; 275,51 грн/т * 0,0007 т]	м2	139,95072				
1698	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350 [0,19]	м2	359,88718 6				
1699	Трійник латунна 15Вх15Вх15В [1,82]	шт	517,0				
1700	Трійник латунна 153х153х153 [1,82]	шт	517,0				
1701	Трійник 20х20х20 [0,00]	шт	2 465,1				
1702	Трійник 25х20х25 [1,82]	шт	1 849,1				
1703	Трійник 25х25х25 [0,00]	шт	408,6				
1704	Трійник d16 x d16 x d16 мм [0,00]	шт	2 323,0				
1705	Трійник d16 x d16 x d20 мм [0,00]	шт	6,0				
1706	Трійник d20 x d20 x d20 мм [1,82]	шт	180,0				
1707	Трансформатор струму Т-0,66 1500/5А, кл.т. 0,5S [1,02]	шт	6,0				
1708	Трап пластмасовий Д100 [0,01]	шт	3,0				
1709	Трижильний кабель напругою 1000в перерізом 3.1,5мм2 ВВГнгд [24,75]	1000м	0,15				
1710	Трижильний кабель напругою 1000в перерізом 3.2,5мм2 ВВГнгд [31,91]	1000м	0,2				
1711	Трижильний кабель напругою 1000в перерізом 4.25мм2 ВВГнгд [333,21]	1000м	0,03				
1712	Трижильний кабель напругою 1000в перерізом 3.1,5мм2 ВВГ нгд [23,11]	1000м	3,54				

1713	Трижильний кабель напругою 1000в перерізом 3.2,5мм2 ВВГ нгд [31,50]	1000м	5,86				
1714	Тримач ОВО GRIP [0,10]	шт	210,0				
1715	Тримач ОВО GRIP Н=85мм [0,01]	шт	216,0				
1716	Тримач труби Д-16 [0,14]	шт	450,0				
1717	Труба JENTRO PEX-а 16x2,2 [0,00]	м	13 023,0				
1718	Труба JENTRO PE-Ха 20x2,8 для холодної та гарячої води [0,35]	м	6 471,6				
1719	Труба JENTRO PEX-а 20x2,8 [0,00]	м	9 200,0				
1720	Труба JENTRO PE-Ха 25x3,5 для холодної та гарячої води [0,35]	м	5 284,0				
1721	Труба захистна гофрована , діаметром 20мм [0,00]	м	6 471,6				
1722	Труба захистна гофрована , діаметром 25мм [0,35]	м	5 284,0				
1723	Труба 80x80x5 мм [0,00]	т	0,2772				
1724	Труба гнучка ПВХ d-20 [0,35]	м	14 880,0				
1725	Труба гнучка ПВХ d-25 [0,35]	м	37 200,0				
1726	Труба гнучка ПВХ d-32 [0,35]	м	5 456,0				
1727	Труба захистна "пешель" гофрована діаметром 20мм [0,00]	м	9 200,0				
1728	Труба захистна "пешель" гофрована діаметром 16мм [0,00]	м	13 023,0				

1729	Труба ПВХ гофрована Д-16 [0,68]	м	450,0				
1730	Труба ПВХ Д-16 [0,68]	м	1 468,0				
1731	Труба прямокутна 45х45х3 [0,00]	т	0,672				
1732	Труби азбестоцементні безнапірні, діаметр умовного проходу 100 мм [1,94]	м	22,096				
1733	Труби азбестоцементні безнапірні, діаметр умовного проходу 400 мм [30,0км; 317,45 грн/т * 0,0404 т]	м	158,508				
1734	Труби азбестоцементні безнапірні, діаметр умовного проходу 150 мм [2,98]	м	130,6368				
1735	Труби зєднувальні (вставка) 2-х шарова з оцинкованої сталі з внутрішнім наповнювачем з базальтового волокна [12,82]	м	230,4				
1736	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм [0,66]	10м	0,6956				
1737	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм [30,0км; 439,57 грн/т * 0,0015 т]	10м	0,2996				
1738	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 32 мм [0,41]	10м	0,8				
1739	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 50 мм [1,89]	10м	0,5				
1740	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середньолекий, зовнішній діаметр 225 мм [26,15]	10м	1,663245				
1741	Труби полівінілхлоридні [225,01]	т	0,00022				

1742	Труби поліетиленові гофровані 1 типа, діаметр 16 мм [0,00]	1000м	0,524				
1743	Труби поліетиленові гофровані 1 типа, діаметр 20 мм [0,00]	1000м	0,262				
1744	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110x6,6 мм [0,97]	м	40,0				
1745	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 160x9,5 мм [2,01]	м	70,0				
1746	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 225x13,4 мм [3,78]	м	100,0				
1747	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 315x12,1 мм [5,14]	м	39,032				
1748	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 400x15,3 мм [8,22]	м	32,0				
1749	Труби сталеві електрозварні з теплогідроізоляцією із пінополіуретану з зовнішньою оболонкою із поліетилену, діаметр труб 133/225 мм (01-1-133/225- 1-1-1) [2,73]	м	207,828				
1750	Труби сталеві електрозварні прямошовні емальовані із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стілки 4 мм [1,65]	м	32,0				
1751	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3 мм [1,02]	м	20,08				

1752	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм [30,0км; 160,52 грн/т * 0,00834 т]	м	4,29				
1753	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм [1,34]	м	7,956				
1754	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм [0,24]	м	2 258,4				
1755	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм [0,34]	м	1 558,0				
1756	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм [0,44]	м	1 600,0				
1757	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм [0,68]	м	1 451,88172				
1758	Труби сталеві 50x30x3 [160,52]	т	0,195				
1759	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 65 мм, товщина стінки 4 мм [30,0км; 160,52 грн/т * 0,00705 т]	м	54,0				
1760	Труби сталеві квадратні 30x30x4 [160,52]	т	0,081				
1761	Труби сталеві квадратні 40x3 [160,52]	т	0,849				

1762	Труби сталеві квадратні 40x3 [160,52]	т	0,696				
1763	Труби сталеві, діаметром 32 мм (поручень) [160,52]	т	0,783				
1764	Труби сталеві, діаметром 50мм (поручень) [160,52]	т	0,123				
1765	Трубка Г-образна, для підключення радіаторів L = 1000 мм, d16 x 15 мм" [0,00]	шт	1 364,4				
1766	Трубка Г-образна, для підключення радіаторів L = 250 мм, d16 x 15 мм" [0,00]	шт	1 364,4				
1767	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм [0,23]	кг	209,57				
1768	Трубка ПХВ, діаметр 4-6 мм [0,23]	кг	21,83				
1769	Тяга підвісу [0,14]	шт	171,7968				
1770	Уайт-спірит [368,35]	т	0,011082				
1771	Уайт-спірит [0,31]	кг	4,1553				
1772	Уголок сталевий 32x32x3 [0,35]	м	40,0				
1773	Уголок сталевий 50x50x5 [0,35]	м	115,0				
1774	Умивальник прямокутний з сифоном I величини [3,83]	комплект	84,0				
1775	Умивальник прямокутний з сифоном II величини [3,83]	комплект	36,0				
1776	Унітаз тарільчатий з косим випуском і безпосередньо приєднаним змивним бачком [5,05]	шт	84,0				

1777	Утеплювач 100мм/185кг/м2 [16,32]	м2	884,8602				
1778	Утеплювач 100мм/185кг/м2 (наступний шар) [16,32]	м2	884,8602				
1779	Утеплювач 50мм/185кг/м2 [16,32]	м2	7,497				
1780	Утеплювач мінераловатний [2,21]	м2	1 188,48765				
1781	Утримувач К188 [1,13]	100шт	10,19524				
1782	Фібра поліпропіленова [0,23]	кг	1 177,7472				
1783	Фіксатори захисного шару [0,03]	шт	965,79				
1784	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм [1,13]	шт	3,0				
1785	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм [5,97]	шт	1,0				
1786	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм [16,81]	шт	1,0				
1787	Фіксаж [0,34]	л	2,16				
1788	Фільтр Ду=15 FIV [1,23]	шт	458,0				
1789	Фільтр з гідравлічним приводом та автоматичним самоочищенням Honeywell F 76S D-100 [1,82]	шт	2,0				
1790	Фільтр осадковий муфтовий 1/2 [1,82]	шт	1,0				
1791	Фільтр осадковий муфтовий 3/4 [1,82]	шт	1,0				
1792	Фільтр осадковий фланцевий 3/4 [1,82]	шт	3,0				

1793	Фільтр осадковий фланцевий Д-80 [1,82]	шт	6,0				
1794	Фільтр осадковий фланцевий чавунний 4 [1,82]	шт	6,0				
1795	Фільтр сітчастий, діаметром 15 [0,14]	шт	909,0				
1796	Фарба акрілова біла для зовнішніх робіт [0,34]	кг	4 500,35964				
1797	Фарба БТ-177, срібляста [343,79]	т	0,0315				
1798	Фарба в/д "Снежка" Ультра-біла [0,34]	кг	154,3731				
1799	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла [302,86]	т	0,00002				
1800	Фарба емалева МО-1 [285,14]	т	0,007998				
1801	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний [302,86]	т	0,13542				
1802	Фарба земляна густотерта олійна, охра, МА-015 [302,86]	т	0,173666				
1803	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний [30,0км; 272,85 грн/т * 1,11 т]	т	0,000062				
1804	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева [302,86]	т	0,00044				
1805	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для внутрішніх робіт [302,86]	т	0,211825				
1806	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14 [30,0км; 272,85 грн/т * 1,11 т]	т	0,00667				
1807	Фарби сухі для внутрішніх робіт [300,14]	т	0,052636				

1808	Фасонні сталеві зварні частини, діаметр до 800 мм [182,54]	т	0,069035				
1809	Фасонний гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст0, кутовий рівнополічковий, товщина 11-30 мм, ширина полицки 180-200 мм [30,0км; 160,52 грн/т * 1,0 т]	т	0,0081				
1810	Фланці ковани сталеві, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 25 мм [0,00]	шт	12,0				
1811	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 50 мм [0,53]	шт	14,0				
1812	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 80 мм [0,76]	шт	206,0				
1813	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 100 мм [0,97]	шт	67,0				
1814	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 125 мм [1,31]	шт	6,0				
1815	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 150 мм [1,60]	шт	4,0				
1816	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 20 мм [0,18]	шт	52,0				
1817	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 32 мм [0,32]	шт	4,0				
1818	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 40 мм [0,40]	шт	2,0				

1819	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 65 мм [0,70]	шт	6,0				
1820	ФПБ-13 (0,210 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 0,52 т]	шт	3,0				
1821	ФПБ-15 (0,236 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 0,59 т]	шт	25,0				
1822	ФПБ-18 (0,284 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 0,71 т]	шт	8,0				
1823	ФПБ-34 (0,544 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,36 т]	шт	16,0				
1824	ФПБ-35 (0,560 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,4 т]	шт	6,0				
1825	ФПБ-36 (0,572 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,43 т]	шт	18,0				
1826	ФПБ-38 (0,602 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,505 т]	шт	9,0				
1827	Хомут 12мм [0,01]	шт	150,0				
1828	Хомут 14мм [0,01]	шт	1 530,9				
1829	Хомут 28мм [0,01]	шт	75,0				
1830	Хомут стальний з прокладкою (гайка М8) Д20 [1,82]	шт	524,0				
1831	Хомут стальний з прокладкою (гайка М8) Д25 [1,82]	шт	882,0				
1832	Хомут стальний з прокладкою (гайка М8) Д32 [1,82]	шт	264,0				
1833	Хомут стальний з прокладкою (гайка М8) Д40 [1,82]	шт	104,5				
1834	Хомут типу діаметром 100 [0,01]	шт	3,0				

1835	Хомут типу "Контактор" діаметром 150 [0,01]	шт	8,8				
1836	Хомут Х25У1 [0,92]	100шт	0,7				
1837	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм [204,44]	т	0,052434				
1838	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм [204,44]	т	0,007771				
1839	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм [30,0км; 182,54 грн/т * 1,12 т]	т	0,006494				
1840	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм [204,44]	т	0,073851				
1841	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3х70 мм [204,44]	т	0,019				
1842	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм [30,0км; 182,54 грн/т * 1,12 т]	т	0,000233				
1843	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм [204,44]	т	0,00107				
1844	Цвяхи будівельні 4,0х120 мм [204,44]	т	0,053855				
1845	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм [30,0км; 182,54 грн/т * 1,12 т]	т	0,095267				
1846	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм [30,0км; 182,54 грн/т * 1,12 т]	т	0,000006				
1847	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,5х120 мм [204,44]	т	0,007284				
1848	Цвяхи опоряджувальні круглі 1,0х16 мм [30,0км; 182,54 грн/т * 1,12 т]	т	0,003302				
1849	Цвяхи опоряджувальні круглі 1,0х16 мм [204,44]	т	0,007228				

1850	Цвяхи оцинковані будівельні [202,62]	т	0,181425				
1851	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм [204,44]	т	0,0162				
1852	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100 [612,98]	1000шт	21,899328				
1853	Цегла керамічна лицьова одинарна повнотіла з гладкою лицьовою поверхнею, розміри 250x120x65 мм, марка М150 [612,98]	1000шт	10,7168				
1854	Цегла силікатна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М200 [604,80]	1000шт	0,48				
1855	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний [227,52]	т	0,00096				
1856	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках [225,27]	т	0,528075				
1857	Шайба квадратна К859/2 [0,08]	100шт	0,2414				
1858	Шайба М10 [0,05]	шт	30,0				
1859	Шайби пружинні колійні, виконання 1, діаметр різьби болтів 24 мм [30,0км; 182,54 грн/т * 1,12 т]	т	0,0225				
1860	Шайби пружинні колійні, виконання 2, діаметр різьби болтів 30 мм [204,44]	т	0,000268				
1861	Шайби сталеві 70x50x8 мм [30,0км; 182,54 грн/т * 1,12 т]	т	0,08475				
1862	Шафа диспетчиризації на 36 модулів [0,14]	шт	3,0				
1863	Шафа захистна для теплотічильника [1,82]	шт	12,0				

1864	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0 [160,52]	т	0,019334				
1865	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0 [30,0км; 160,52 грн/т * 1,0 т]	т	0,001083				
1866	Швелери N10-14 із сталі марки 18сп [160,52]	т	0,14469				
1867	Швелери №10 [132,20]	т	1,146				
1868	Швеллер 8 [0,35]	м	25,0				
1869	Шина алюмінієвая 10х100 [160,52]	т	0,1512				
1870	Шина алюмінієвая 50х5 [0,46]	м	60,0				
1871	Шинотримач ШП-1-375 АУ1 [0,02]	шт	42,0				
1872	Шифер плоский [1,90]	м2	20,0				
1873	Шкурка шліфувальна [62,32]	1000м2	0,204851				
1874	ШЛС28-100Г (2,340 м3) [580,09]	шт	53,0				
1875	ШЛС28-40 (2,004 м3) [496,79]	шт	107,0				
1876	ШЛЦ27-100Г (2,372 м3) [588,02]	шт	3,0				
1877	ШЛЦ27-40 (1,910 м3) [473,49]	шт	6,0				
1878	Шпагат паперовий [206,27]	т	0,00007				
1879	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон [0,18]	кг	0,16				
1880	Шпаклівка клейова [327,42]	т	3,032774				

1881	Шпаклівка полімерцементна [0,33]	кг	1,596				
1882	Шпаклівка гіпсова фініш (плато) [0,28]	кг	61 427,1756				
1883	Шпаклівка НР Фініш [0,00]	т	0,10899				
1884	Шпаклівка полімерцементна [0,33]	кг	59,052				
1885	Шпаклівка фініш [0,28]	кг	8 889,228				
1886	Шпаклівка ЦПВА [256,81]	т	1,075561				
1887	Шпалери звичайної якості [3,15]	100м2	112,29731				
1888	Шпалери на паперовій основі мийні плівкові [вітчизняного виробництва] [0,03]	м2	3 628,4248				
1889	Шпали дерев'яні непросочені, I тип, довжина 2,75 м, для залізниці широкої колії [16,32]	шт	6,0				
1890	Шпилька L=2000мм x M10 [1,82]	шт	56,0				
1891	Шпилька L=2000мм x M12 [1,82]	шт	161,8				
1892	Шпилька L=2000мм x M14 [1,82]	шт	111,0				
1893	Шпилька L=2000мм x M16 [1,82]	шт	67,5				
1894	Шпилька L=2000мм x M8 [1,82]	шт	50,0				
1895	Шпилька до хомута M8x120 [1,82]	шт	1 698,0				
1896	Шпилька різьбова M10x2000 [1,82]	шт	40,0				
1897	Шпилька різьбова M10x2000 оц [1,82]	шт	17,0				

1898	Шпилька різьбова М16х1000 оц [1,82]	шт	8,0				
1899	Шпилька різьбова М16х2000 [1,82]	шт	20,0				
1900	Шпильки з гайками та шайбами, діаметр 24 мм, довжина 90 мм [30,0км; 182,54 грн/т * 0,00112 т]	кг	176,25				
1901	Штукатурка стартова (плато) [0,28]	кг	15 496,0344				
1902	Штукатурка стартова [0,28]	кг	8 889,228				
1903	Штуцера з гайками Ду15 [1,82]	шт	1,0				
1904	Штуцера з гайками Ду20 [1,82]	шт	1,0				
1905	Штуцера з гайками Ду32 [1,82]	шт	2,0				
1906	Шуруп 4,2х35 / 3 шт /1м.п. [0,51]	шт	1 458,0				
1907	Шурупи [0,42]	шт	7 987,39085				
1908	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм [204,44]	т	0,009022				
1909	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм [204,44]	т	0,379011				
1910	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм [204,44]	т	0,149301				
1911	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм [30,0км; 182,54 грн/т * 1,12 т]	т	0,021052				
1912	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм [204,44]	т	0,046602				

1913	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм [30,0км; 182,54 грн/т * 1,12 т]	т	0,001162				
1914	Шурупи з плоскою головкою 3,5x35 мм [204,44]	т	0,12028				
1915	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300 [331,97]	м3	0,08613				
1916	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400 [355,68]	м3	9,25696				
1917	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800 [350,61]	м3	142,5				
1918	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400 [355,68]	м3	59,381897				
1919	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше [30,0км; 237,12 грн/т * 1,6 т]	м3	44,1345				
1920	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800 [30,0км; 237,12 грн/т * 1,6 т]	м3	28,30538				
1921	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше [30,0км; 237,12 грн/т * 1,6 т]	м3	690,8454				
1922	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300 [331,97]	м3	0,957				
1923	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400 [30,0км; 237,12 грн/т * 1,5 т]	м3	0,041814				

1924	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300 [331,97]	м3	0,17226				
1925	Щит інженерний ЩІ [3,59]	шт	10,0				
1926	Щит АВР-2213-63-21 У3 [3,99]	шт	1,0				
1927	Щит ліфта (25А) [3,59]	шт	3,0				
1928	Щит ліфта (40А) [3,59]	шт	6,0				
1929	Щит місцевого управління ЩМУн-1-1 [0,00]	шт	6,0				
1930	Щит місцевого управління ЩМУн-1-2 [0,00]	шт	9,0				
1931	Щит місцевого управління ЩМУн-1-3 [0,00]	шт	3,0				
1932	Щит місцевого управління ЩМУн-2-11 [0,00]	шт	3,0				
1933	Щит опалубки інвентарний струганий, товщина 120 мм [13,24]	м2	168,3				
1934	Щит розподільчий ЩОС [0,00]	шт	3,0				
1935	Щит розподільчий ЩОА [0,00]	шт	3,0				
1936	Щит розподільчий ЩО [0,00]	шт	3,0				
1937	Щит розподільчий ЩСвб№1 [0,00]	шт	3,0				
1938	Щит розподільчий ЩСвб№2 [0,00]	шт	3,0				
1939	Щит управління засувкою [16,36]	шт	3,0				

1940	Щит ЯРП-250 [34,16]	шт	1,0				
1941	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм [30,0км; 220,60 грн/т * 0,014 т]	м2	387,7355				
1942	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм [3,09]	м2	79,797666				
1943	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм [30,0км; 220,60 грн/т * 0,02 т]	м2	109,098				
1944	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм [4,41]	м2	7,3072				
1945	Щити поверхові на три квартири ЩС 3- 98/3 [0,00]	шт	72,0				
1946	Щити поверхові на три квартири ЩС 3- 98/4 [0,00]	шт	72,0				
1947	Щити поверхові на три квартири ЩС 3- 98/5 [0,00]	шт	3,0				
1948	Ящик з трансформатором знижувальним 220/36 в ЯТП-0,25-4/1 [1,84]	шт	1,0				
1949	Ящик ЯТР-1 [0,64]	шт	1,0				
1950	Ящик ЯУ-1М [6,44]	шт	3,0				
1951	Ящики ЯТП-250-220/24 [6,44]	шт	6,0				
1	Вентилятор VORTICE 300/1/2 з термостатом [1,64]	шт	6,0				
2	Вентилятор VORTICE 300/1/2 побутовий [1,64]	шт	3,0				
3	Вентилятор Вентс ВКМ 250 (0,194кВт, 2790об/хв) [0,57]	шт	1,0				

4	Вентилятор Вентс ВКМ 400 (0,46кВт, 1370об/хв) [0,57]	шт	1,0				
5	Вентилятор Вентс ВН-1-80 з ел/двигуном 0,048кВт, 2650об/хв [0,57]	шт	954,0				
6	Вентилятор осьовий ОС-5,0-Ф-1-Н-4,0Х3000-220/380В з електродвиг. 4кВт/3000об/хв [37,84]	шт	3,0				
7	Вентилятор осьовий ОС-7,1-Ф-1-Н-11,0х3000-220/380-У з електродвиг. 11кВт/3000об/хв. [37,84]	шт	3,0				
8	Вентилятор осьовий ОС-7,1-Ф-1-Н-7,5х3000-220/380-У з електродвиг. 7,5кВт/3000об/хв. [37,84]	шт	3,0				
9	Вентилятор радіальний РФ-ДУ-9-В-400град С-Н-0-7,5х1000-220/380-У з ел. дв. 11кВт х1500об/хв в комплекті зі стаканом СТ-РФ-9,0 та зворотнім клапаном Т=400 градС [57,27]	шт	3,0				
10	Двожильний кабель напругою до 660в перерізом 2.1,5мм2 ВВГ [0,00]	1000м	0,524				
11	Димовий клапан ДФ-Д 750х500-(220В) [24,14]	шт	150,0				
12	Клапан вогнезатримучий ДФ-О 150х100 з електроприводом Belimo LF230 [2,05]	шт	2,0				
13	Клапан вогнезатримучий ДФ-О 350х200мм з електроприводом "Belimo" LF 230 [3,09]	шт	1,0				
14	Клапан протипожежний ДФ-О .200Х200 з електроприводом „Belimo„,LF230 [3,07]	шт	9,0				

15	Клапан протипожежний ДФ-О діам. 100 мм з електроприводом Belimo LF230 [8,36]	шт	3,0				
----	--	----	-----	--	--	--	--

VI. Устаткування

16	CGM-антена ADA-0071	шт	1,0				
17	Адаптер "Дунай-TML" Венбест	шт	1,0				
3	Акумулятор 12A/12B	шт	1,0				
4	Акумулятори свинцеві для стаціонарних установок С-2	шт	1,0				
5	Асинхронний сервер MOXA Nport	шт	1,0				
6	Блок живлення безперебійний БЖ-1230 Тов "Тірас-12"	шт	1,0				
7	Блок живлення Дунай БП1-3	шт	1,0				
8	Ввідно-розподільчий пристрій ВРП-2	шт	1,0				
9	Ввідно-розподільчий пристрій ВРП-2	шт	2,0				
10	Ввідно-розподільчий пристрій ВРП-3	шт	1,0				
11	Ввідно-розподільчий пристрій ВРП-3	шт	2,0				
12	Ввідно-розподільчий пристрій ВРП-4	шт	1,0				
13	Ввідно-розподільчий пристрій ВРП-4	шт	2,0				
14	Ввідно-розподільчий пристрій ВРП-5	шт	1,0				
15	Ввідно-розподільчий пристрій ВРП-5	шт	2,0				
16	Ввідно-розподільчий пристрій ВРП1	шт	1,0				
17	Ввідно-розподільчий пристрій ВРП1	шт	2,0				

18	Ввідно-розподільчий пристрій ВРПвб	шт	1,0				
19	Ввідно-розподільчий пристрій ВРПвб	шт	2,0				
20	Ввідно-розподільчий пристрій ЩСнас.	шт	1,0				
21	Ввідно-розподільчий пристрій ЩСнас.	шт	2,0				
22	Зчитувач магнітних ключів 3 ключа в компл.	шт	1,0				
23	Комірки КСО-393	компл	1,0				
24	Комірки ЩО-90	компл	1,0				
25	Кронштейн для сповіщувача	шт	6,0				
26	Лічильник трифазний НІК 2303L АК1 Т 1080 МСЕ	шт	6,0				
27	Лічильник трифазний НІК 2303L АП2 Т 1080 МСЕ	шт	1,0				
28	Лічильник трифазний НІК 2303L АРК1 Т 1080 МСЕ	шт	2,0				
29	Лічильник трифазний НІК 2303L АРП1 Т 1080 МСЕ	шт	2,0				
30	Лічильник трифазний НІК 2303L АРП2 Т 1080 МСЕ	шт	2,0				
31	Маршрутизатор RTR	шт	1,0				
32	Модуль релейних ліній МРЛ-8 Тірас	шт	1,0				
33	Оповіщувач світло-звуковий,12В "Газ! Виходь!" С-05С-12	шт	1,0				
34	Оповіщувач світло-звуковий,12В "Пожежа" С-05С-12 Сенко	шт	5,0				
35	Прилад приймально-контрольний Лунь 7Т	шт	1,0				
36	Прилад приймально-контрольний на 8 шлейфи пожежної сигналізації ППКП "Тірас-8П"	шт	1,0				

37	Прилад приймально-контрольний охоронний з gsm Дунай-16/32+ модуль G1	компл	1,0				
38	Резистор	шт	40,0				
39	Совіщувач інфрачервоний SRP-600	шт	6,0				
40	Сповіщувач охоронний магнітоконтанний СОМК-1-8	шт	8,0				
41	Сповіщувач пожежний ручний СПР Тірас	шт	7,0				
42	Стабілізатор напруги однафазний переносний СНАП-500	шт	1,0				
43	Трансформатор трифазовий з двома обмотками олійний ТМ-630/35 У1	шт	2,0				
44	Щит управління загороджувальними вогнями	шт	1,0				
45	Щит управління загороджувальними вогнями	шт	2,0				
1	Ізолятор ІКЗ-Р ІР30 ФДРІ.425412.002-02 (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	105,0				
2	Ізолюючі кліщі К-1000	шт	12,0				
3	Акумулятор 12В 12Ач	шт	42,0				
4	Акумулятор 12В, 7 А/ч (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	3,0				
5	Акумулятор 7А/12В	шт	2,0				
6	Акумуляторний відсік АО ІР30	шт	21,0				
7	Антенa BOOMERANG-43	шт	3,0				
8	Блок БР-А ІР 30 ФРДІ.425521.011 (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	90,0				
9	Блок БРА-А ІР 30 (8реле)	шт	12,0				
10	Блок БРВУ-А24 ІР30 ФРДІ.426459.021 (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	3,0				

11	Блок БФПП	шт	75,0				
12	Блок контролю БК-24 IP20 ФРДИ.425622,001 (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	36,0				
13	Газ для пожежогасіння Хладон 125 (УКТЗЕД 8531 10 30 00) (68 кг)	шт	3,0				
14	Діелектричні калоші	шт	12,0				
15	Діелектричні рукавиці	шт	24,0				
16	Детектор газу DEX-1.2	шт	24,0				
17	Запобіжні плакати	шт	12,0				
18	Захистні окуляри	шт	12,0				
19	Кимлим гумовий діелектричний	шт	24,0				
20	Кнопка кругла червона	шт	24,0				
21	Контроллер-передавач "Vigial" V50-U8-01 (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	3,0				
22	Ліфт в/п 1000 кг на 25 зупинок , 1,6 м/с	шт	3,0				
23	Ліфт пасажирський в/п 400 кг 25 зуп.	шт	6,0				
24	Локальний пульт пожежогасіння ЛПП-А IP30 ФРДИ.425689.003 (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	9,0				
25	Модуль пожежогасіння "Импульс-20"	шт	12,0				
26	Модуль сигналізації MD-2	шт	3,0				
27	Модуль сигналізації MD-4	шт	3,0				
28	Модульний блок системи підживлення	шт	1,0				
29	Модульний блок системи ГВП (1-ша зона)	шт	1,0				
30	Модульний блок системи ГВП (2-ша зона)	шт	1,0				

31	Модульний блок системи опалення (1-ша зона)	шт	1,0				
32	Модульний блок системи опалення (2-ша зона)	шт	1,0				
33	Модульний блок системи опалення вбудованих приміщень	шт	1,0				
34	Насосна станція господарська 1 зона	шт	1,0				
35	Насосна станція господарська 2 зона	шт	1,0				
36	Насосна станція пожежогасіння	шт	1,0				
37	Оповіщувач світлозвуковий "Дует" С-03С-220 (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	444,0				
38	Оповіщувач світлозвуковий "Сержант" С-07С-220 (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	6,0				
39	Оповіщувач світлозвуковий "Тортила" С-05С-24" "Газ!Виход!" (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	3,0				
40	Оповіщувач світлозвуковий "Тортила" С-05С-24" "Газ!Не входити!" (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	3,0				
41	Показчик напруги МИН-1	шт	12,0				
42	ППРИ для ИТ, ИД ФРДИ.441461.005 (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	3,0				
43	Прилад АПС-А ІР30 ФРДИ.436614.018-02 (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	18,0				
44	Прилад ПКП ІР30 ФРДИ.425521.047 (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	3,0				
45	Прилад ПУ-А1ПТ ІР 30 ФРДИ.425532.028 (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	3,0				
46	Пристрій для зйому та встановлення ФРДИ.301534.002 (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	3,0				
47	Розетка для сповіщувача ИПД-А, ИПТ-1А КПСМ 301319.003	шт	1 661,0				

48	Світильник з сиреною 12V постійного струму SL-32	шт	3,0				
49	Сигналізатор магнітоконтатний СОМК 1-9	шт	6,0				
50	Сигналізатор акустичний 12V постійного струму S-3	шт	3,0				
51	Сповіщувач ИПД-А ІР30 ФРДИ.425232.011 (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	1 661,0				
52	Сповіщувач ИПР-А ІР40 ФРДИ.425211.009 (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	114,0				
53	Сповіщувач СПД3,4 автономний	шт	1 338,0				
54	Сповіщувач пожежний димовий СПД-2	шт	18,0				
55	Табло ВІТ	шт	3,0				
56	Теплолічильник Multical D-15	шт	1,0				
57	Теплолічильник Multical D-50	шт	1,0				
58	Теплолічильник Multical D-65	шт	1,0				
59	Теплолічильник Multical D-80	шт	1,0				
60	Щит ЩПЗ	шт	3,0				
61	Щит ЩПЗ-1	шт	3,0				

Відомість обсягів робіт

Будівництво житлового комплексу з об'єктами соціальної інфраструктури, в тому числі для учасників антитерористичної операції на сході України на пр.Відрадний,42 у Солом'янському районі м.Києва.2-га черга 2п.к.Житловий будинок №2(секція4,5)

Ч.ч.	Шифр і № позиції нормативу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
		Загальнобудівельні роботи		
		Розділ № 1 Земляні роботи		

1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	2,235
2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	1,6
3	Перевезення ґрунту до 30 км 2 235,0 * 1,6	т	3 576,0
4	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	2,235
5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,49
6	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,65
7	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,49
8	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 1	1000м3	0,49
9	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	1,6
10	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	4,9
Розділ № 2 Палі			
11	Улаштування буроін'єкційних паль діаметром 620 мм, довжина паль більше 21 м	м3	1 547,6
12	Виготовлення арматурних каркасів при улаштуванні буроін'єкційних паль	т	11,275
13	Установлення арматурних каркасів в тіло бетону при улаштуванні буроін'єкційних паль	т	11,275
14	Перевезення ґрунту до 30 км 1 547,6 * 1,65	т	2 553,54
Розділ № 3 Ростверк			
15	Улаштування бетонної підготовки (В7,5)	100м3 бетону, бугобетону і залізобетон у в ділі	0,52
16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних з пазами, стаканами і підколонниками висотою до 2 м при товщині плити до 1000 мм	100м3 бетону, бугобетону і залізобетон у в ділі	3,35
17	Виготовлення арматурних каркасів і сіток на будівельному майданчику з установленням в конструкцію, діаметр стрижнів робочої арматури вид 12 мм до 18 мм, при масі каркасу до 100 кг	т	20,8
18	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,010096
Розділ № 4 Зовнішні стіни підвалу			
19	Установлення в будівлях стінових зовнішніх цокольних панелей площею до 12 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,22
20	Установлення в будівлях стінових зовнішніх цокольних панелей площею до 20 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,05
21	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,027
22	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,405
Розділ № 5 Внутрішні стіни підвалу			
23	Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 6 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,04

24	Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 10 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,22	
25	Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 15 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,05	
26	Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 25 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,2	
27	Чекання і розшивання швів цокольних панелей розчином	100м шва	4,58568	
Розділ № 6 Переkritтя над підвалом				
28	Укладання панелей переkritтя з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,04	
29	Укладання панелей переkritтя з обпиранням по контуру площею до 15 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,3	
30	Укладання панелей переkritтя з обпиранням по контуру площею до 20 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,13	
31	Укладання панелей переkritтя з обпиранням по контуру площею до 25 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,01	
32	Установлення в панельних будівлях плит лоджій площею до 10 м2	100шт	0,03	
33	Промазування і розшивання швів панелей переkritтя розчином низу	100м шва	5,80752	
34	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,231494	
35	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,234	
Розділ № 7 Вентеляційні шахти підвалу				
36	Установлення вентиляційних блоків масою до 2,5 т	100шт	0,02	
Розділ № 8 Шахти ліфта підвалу				
37	Установлення шахт ліфта масою більше 2,5 т	100шт	0,04	
38	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,1	
39	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,6	
40	Просте фарбування підлоги кольором олійним	100м2	0,1	
41	Просте штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю і бетону стін	100м2	0,38	
42	Просте фарбування стін кольором олійним у приямках ліфтів	100м2	0,38	
43	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,075	
44	Олійне фарбування металевих поверхонь у приямках за два рази	100м2	0,03	
Розділ № 9 Розміщення фундаментних блоків підвалу під сміттєпровід				
45	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,14	
46	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,06	
47	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	100шт	0,05	
48	Улаштування монолітних ділянок	100м3	0,01	
Розділ № 10 Двері підвалу				
49	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,14742	
50	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті	ґрати	7,0	
Розділ № 11 Вікна підвалу				
51	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,01188	
52	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,01818	

		Розділ № 12 Підлоги підвалу		
53		Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,424764
54		Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,01836
55		Улаштування ізоляції руберойдом перший шар	100м2	0,4248
56		Улаштування ізоляції руберойдом, наступний шар	100м2	0,4248
57		Армування стяжки арматурною сіткою діаметром 10А - 400С (200х200)	100м2	0,4248
58		Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,4248
59		Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до 60мм)	100м2	0,4248
60		Улаштування мінераловатних плит	100м2	0,4248
61		Улаштування стяжок цементно піщаних товщиною 20 мм	100м2	0,4248
62		Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок (до 30мм)	100м2	0,4248
63		Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,4248
64		Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,44604
65		Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,02835
66		Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,002835
67		Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих піщаних шарів	м3	2,835
68		Улаштування ізоляції руберойдом перший шар	100м2	0,02835
69		Улаштування ізоляції руберойдом, наступний шар	100м2	0,02835
70		Армування стяжки арматурною сіткою діаметром 10А - 400С (200х200)	100м2	0,02835
71		Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,02835
72		Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до 80мм)	100м2	0,02835
73		Улаштування стяжок цементно піщаних товщиною 20 мм	100м2	0,02835
74		Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок (до 30мм)	100м2	0,02835
75		Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,02835
76		Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,029768
77		Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,3105
78		Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,03105
79		Улаштування ізоляції руберойдом перший шар	100м2	0,3105
80		Улаштування ізоляції руберойдом, наступний шар	100м2	0,3105
81		Армування стяжки арматурною сіткою діаметром 10А - 400С (200х200)	100м2	0,3105
82		Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,3105
83		Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до 80мм)	100м2	0,3105
84		Улаштування мінераловатних плит	100м2	0,15525
85		Улаштування стяжок цементно піщаних товщиною 20 мм	100м2	0,3105
86		Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок (до 30мм)	100м2	0,3105
87		Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,3105
88		Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,326025
89		Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих піщаних шарів	м3	0,48222
90		Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,048222
91		Улаштування ізоляції руберойдом перший шар	100м2	0,048222
92		Улаштування ізоляції руберойдом, наступний шар	100м2	0,048222
93		Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,048222
94		Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до 30мм)	100м2	0,048222
95		Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,048222

96	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,050633
97	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,10755
98	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,010755
99	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	10,755
100	Улаштування ізоляції руберойдом перший шар	100м2	0,10755
101	Улаштування ізоляції руберойдом, наступний шар	100м2	0,10755
102	Армування стяжки арматурною сіткою діаметром 10А - 400С (200х200)	100м2	0,10755
103	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,10755
104	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до 50мм)	100м2	0,10755
105	Улаштування стяжок цементно піщаних товщиною 20 мм	100м2	0,10755
106	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок (до 30мм)	100м2	0,10755
107	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,10755
108	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,112928
109	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,0486
110	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,00486
111	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	0,288
112	Улаштування ізоляції руберойдом перший шар	100м2	0,0486
113	Улаштування ізоляції руберойдом, наступний шар	100м2	0,0486
114	Армування стяжки арматурною сіткою діаметром 10А - 400С (200х200)	100м2	0,0486
115	Улаштування стяжок цементно піщаних товщиною 20 мм	100м2	0,0486
116	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок (до 30мм)	100м2	0,0486
117	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,0486
118	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,05103
119	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	3,59055
	Розділ № 13 Гідроізоляція та утеплення стін НТП		
120	Промазування і розшивання швів панелей перекриття розчином	100м шва	2,69325
121	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	6,17949
122	Теплоізоляція виробами з пінопласту стін і колон прямокутних	1 м3	22,887
123	Штукатурення по сітці стін	100м2	2,2887
	Розділ № 14 Зовнішні стіни надземної частини		
	Розділ № 14.1 1 поверх		
124	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 6 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,04
125	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 15 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,25
126	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 25 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,01
127	Установлення екранів огорожі площею до 10 м2	100шт	0,1
128	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,306784
129	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,88965
	Розділ № 14.2 2-4 поверхи		

130	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 15 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,73
131	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 25 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,03
132	Установлення екранів огорожі площею до 10 м2	100шт	0,55
133	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	1,08348
134	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	1,0395
	Розділ № 14.3 5-25 поверхи		
135	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 15 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	5,1
136	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 25 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,19
137	Установлення екранів огорожі площею до 10 м2	100шт	4,16
138	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	7,835052
139	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	7,2765
	Розділ № 14.4 Горище		
140	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 15 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,17
141	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 25 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,01
142	Установлення екранів огорожі площею до 10 м2	100шт	0,04
143	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,222575
144	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,17325
	Розділ № 14.5 На відм. +72.800 та 75.600		
145	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 15 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,03
146	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 6 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,13
147	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 15 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,02
	Розділ № 15 Внутрішні стіни надземної частини		
	Розділ № 15.1 1 поверх		
148	Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 6 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,1

173	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,143753
174	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,13455
175	Чекання і розшивання швів цокольних панелей розчином	100м шва	6,201
Розділ № 16 Перегородки			
176	Улаштування перегородок із легкобетонних плит при висоті поверху до 4 м	100м2	21,8277
177	Забивання щілин монтажною піною	100м	31,635
178	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	1,76238
179	Приготування важких мурувальних розчинів цементних марки 100	100 м3	0,109139
180	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовкою ГФ-021	100м2	1,60776
Розділ № 17 Перекриття надземної частини			
Розділ № 17.1 1 поверх			
181	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,02
182	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,000376
183	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 15 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,3
184	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,011316
185	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 20 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,13
186	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,005589
187	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 25 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,01
188	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,000482
189	Установлення в панельних будівлях плит лоджій площею до 10 м2	100шт	0,03
190	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,000864
191	Промазування і розшивання швів панелей перекриття розчином знизу	100м шва	5,79672
192	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,002319
193	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,215504
194	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,2835
Розділ № 17.2 2-4 поверхи			
195	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,05
196	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,001129
197	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 15 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,81
198	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,030861
199	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 20 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,43
200	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,017885

201	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 25 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,03
202	Приготування розчинів цементно-піщаної пасту марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,001445
203	Установлення в панельних будівлях плит лоджій площею до 10 м2	100шт	0,08
204	Приготування розчинів цементно-піщаної пасту марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,002592
205	Промазування і розшивання швів панелей перекриття розчином знизу	100м шва	17,39016
206	Приготування розчинів цементно-піщаної пасту марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,006956
207	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,622863
208	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,8505
Розділ № 17.3 5-25 поверхи			
209	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,42
210	Приготування розчинів цементно-піщаної пасту марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,0079
211	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 15 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	5,67
212	Приготування розчинів цементно-піщаної пасту марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,216027
213	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 20 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	3,02
214	Приготування розчинів цементно-піщаної пасту марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,125194
215	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 25 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,19
216	Приготування розчинів цементно-піщаної пасту марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,010112
217	Установлення в панельних будівлях плит лоджій площею до 10 м2	100шт	0,56
218	Приготування розчинів цементно-піщаної пасту марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,002592
219	Промазування і розшивання швів панелей перекриття розчином знизу	100м шва	121,73112
220	Приготування розчинів цементно-піщаної пасту марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,048692
221	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	4,360083
222	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	5,9535
Розділ № 18 Улаштування горизонтальних і вертикальних стиків балконів та лоджій 1-25 поверху, горища			
223	Герметизація вертикальних і горизонтальних швів лоджій і балконів (28,0 + 84,0 + 588,0 + 28,0) / 100,0	100м шва	6,552
Розділ № 19 Покриття			
Розділ № 19.1 Над горищем			
224	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,02
225	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 15 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,31
226	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 20 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при	100шт	0,07

	провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м		
227	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 25 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,04
228	Установлення в панельних будівлях плит лоджій площею до 10 м2	100шт	0,03
229	Промазування і розшивання швів панелей перекриття розчином низу	100м шва	5,742
230	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,166415
231	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,2079
232	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,01
233	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 15 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,07
234	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 20 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,02
235	Промазування і розшивання швів панелей перекриття розчином низу	100м шва	2,871
	Розділ № 19.2 Парапетні блоки на відм.+72.800 (к=1,2)		
236	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 6 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,45
	Розділ № 20 Сходи надземної частини		
237	Установлення маршів-площадок масою більше 1 т при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,52
238	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	1,456
239	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	1,72
240	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	1,72
241	Установлення поручнів на сходових площадках	100м	1,62
242	Поліпшене фарбування поручня	100м2	0,3078
	Розділ № 21 Вентеляційні шахти		
	Розділ № 21.1 1-25 поверхи		
243	Установлення вентиляційних блоків масою до 1 т	100шт	4,08
244	Установлення вентиляційних блоків масою до 2,5 т	100шт	0,49
	Розділ № 21.2 Горище		
245	Установлення вентиляційних блоків масою до 1 т	100шт	0,13
246	Установлення вентиляційних блоків масою до 2,5 т	100шт	0,01
247	Мурування простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	14,85
	Розділ № 21.3 На відм. +72.800 та 75.600		
248	Установлення вентиляційних блоків масою до 2,5 т	100шт	0,01
	Розділ № 22 Шахти ліфта		
249	Установлення шахт ліфта масою більше 2,5 т	100шт	0,75
250	Закладення отворів від настилів по шахтам 3-х ліфтів	м3	1,35
251	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,207
252	Олійне фарбування металевих поверхонь в шахтах ліфтів за два рази	100м2	0,207
253	Улаштування обрамлення дверних прорізів шахти	100шт	0,75

254	Знепилювання металевих поверхонь	м2	36,0
255	Улаштування обрамлення отворів в місцях проходження канатів в маш.прим.	100м2	0,01233
256	Виготовлення рами лебідки (ліфта в/п 1000кг)	т	0,0585
257	Добетонування рами лебідки ліфта в/п 1000кг)	м3	0,09
258	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,855
259	Підготовлення поверхонь залізобетонних конструкцій гіпсовими розчинами. Додавати або вилучати на кожні 0,5 мм зміни товщини шару стін, розчин із гіпсу	100 м2	0,855
260	Просте фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці й збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,855
261	Підготовлення поверхонь зі збірних елементів і плит під фарбування, стелі зі збірних панелей	100м2	0,3807
262	Просте фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,3807
263	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,36
264	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	2,52
265	Улаштування покриття з лінолеуму товщиною 1,6 мм	100м2	0,36
266	Улаштування плінтусів дерев'яних з кріпленням цвяхами	100м	0,342
267	Просте фарбування плінтусів	100м2	0,018
268	Олійне набивання трафаретом надписів в маш. приміщеннях та приямках	100м2	0,0135
Розділ № 23 Розміщення монорельсів			
269	Монтаж підвісних колій і монорейок прямолінійних по залізобетонних опорах із двотавра N45 для тельферів на висоті до 25 м	100м	0,1866
270	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,020912
271	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,03
Розділ № 24 Сміттєпровід			
272	Монтаж сміттєпроводу зі стволом труб у 9-поверхових будівлях з п'ятьма клапанами загальною висотою 25 м	1	1,0
273	Додавати або виключати на кожен поверх понад або менше дев'яти при монтажі сміттєпроводу зі стволом з азбестоцементних труб	1 поверх	16,0
274	Додавати або виключати на 1 м подовження ствола сміттєпроводу зі стволом з азбестоцементних труб при висоті поверху більше 2,8 м	1 м ствола	51,8
275	Додавати на один додатковий приймальний клапан сміттєпроводу зі стволом з азбестоцементних труб	1 приймальний клапан	16,0
276	Фарбування металевих деталей сміттєпроводу в 9-поверхових будинках із п'ятьма клапанами	сміттєпровід	1,0
277	Додавати або виключати при фарбуванні металевих деталей сміттєпроводу на кожний поверх понад або менше дев'яти	д поверх	16,0
278	Додавати на фарбування одного додаткового приймального клапана	клапан	16,0
279	Устройство хомутов и креплений	т	0,186
Розділ № 25 Покрівля			
Розділ № 25.1 На відм.+72.800			
280	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	7,37
281	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	7,37
282	Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном керамзитобетон В 15 (М 200) крупність заповнювача 10 мм і менше 737,0 * 0,125	м3	92,125
283	Улаштування вирівнюючих стяжок асфальтобетонних товщиною 15 мм	100м2	7,37
284	Улаштування вирівнюючих стяжок асфальтобетонних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	7,37

285	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	7,37
286	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари /на будівлях шириною від 12 до 24 м /	100м2	7,37
287	Установлення воронок водостічних	шт	4,0
288	Улаштування цементного бортика та підсилення склосіткою	100м	1,2915
289	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	1,0978
290	Улаштування парапетів із наплавлюваних матеріалів у два шари /на будівлях шириною від 12 до 24 м /	100м2	1,0978
291	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,94
	Розділ № 25.2 На відм. +75.600		
292	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,91
293	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	0,91
294	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,91
295	Утеплення покриттів з мінераловатних плит насухо	100м2	0,91
296	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,91
297	Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном керамзитобетон В 15 (М 200) крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	10,47
298	Улаштування вирівнюючих стяжок асфальтобетонних товщиною 15 мм	100м2	0,91
299	Улаштування вирівнюючих стяжок асфальтобетонних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	0,91
300	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,091
301	Установлення воронок водостічних	шт	1,0
302	Установлення дефлекторів покрівельних (аераторів)	шт	4,0
303	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари /на будівлях шириною від 12 до 24 м /	100м2	0,91
304	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,03715
305	Улаштування цементного бортика та підсилення склосіткою	100м	0,395
306	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,3358
307	Улаштування парапетів із наплавлюваних матеріалів у два шари /на будівлях шириною від 12 до 24 м /	100м2	0,3358
308	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,2815
	Розділ № 25.3 Примикання покрівлі до стін технічного поверху		
309	Улаштування цементного бортика та підсилення склосіткою	100м	0,266
310	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,2261
311	Улаштування парапетів із наплавлюваних матеріалів у два шари /на будівлях шириною від 12 до 24 м /	100м2	0,2261
312	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,0665
	Розділ № 25.4 Огорожа покрівлі		
313	Виготовлення огороження покрівлі	т	1,53
314	Виготовлення закладних деталей	т	0,0132
315	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0132
316	Обгородження покрівель перилами	100 м	1,83396
317	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	1,41576
318	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	1,41576
	Розділ № 25.5 Драбина металева ДМ-1 та перехідна площадка ПМ-1		
319	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,205
320	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею ДМ-1	т	0,142

321	Виготовлення площадки перехідної ПМ-1	т	0,063
322	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,083
323	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,083
Розділ № 25.6 Балконна плита на відм.+75.600			
324	Улаштування цементного бортика та підсилення склосіткою	100м	0,102
325	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,136
326	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	0,136
327	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,136
328	Улаштування покрівель із наплавлюваних матеріалів в один шар	100м2	0,136
329	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,03715
Розділ № 26 Двері надземної частини			
Розділ № 26.1 1 поверх			
330	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,10206
331	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,20412
332	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,099792
Розділ № 26.2 2-25 поверхи			
333	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	5,769792
334	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	2,17728
335	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,707616
Розділ № 26.3 Горище			
336	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,04779
337	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,0378
338	Установлення ґрат жалюзійних площею у провітрі до 2,5 м2	ґрати	0,9
339	Установлення ґрат жалюзійних площею у провітрі до 1,5 м2	ґрати	1,8
340	Установлення ґрат жалюзійних площею у провітрі до 0,25 м2	ґрати	5,4
Розділ № 26.4 На відм. +72.800			
341	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,10395
342	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,0378
Розділ № 27 Вікна надземної частини			
Розділ № 27.1 1 поверх			
343	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,25551
344	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0792
345	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,09711
346	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,01899
Розділ № 27.2 2-25 поверхи			
347	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	6,13224
348	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	2,17728
349	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	2,62656
Розділ № 27.3 Горище			

350	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0459
351	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,06966
	Розділ № 27.4 Машинне приміщення ліфтів		
352	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,05292
	Розділ № 28 Підлога вище поз. +0,000		
353	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,8118
354	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 40 мм	100м2	0,8118
355	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,03321
356	Улаштування покриттів з гранітних плит, кількість плит на 1 м2 до 4 шт	100м2	0,8118
357	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,8379
358	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	18,0954
359	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 40 мм	100м2	18,0954
360	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,73818
361	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	18,0954
362	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	19,9044
363	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,3608
364	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 60 мм	100м2	1,3608
365	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,08316
366	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,64035
367	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 60 мм	100м2	0,64035
368	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,03915
369	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,5121
370	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 60 мм	100м2	0,5121
371	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,03132
372	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,20106
373	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 50 мм	100м2	0,20106
374	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,01026
375	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,20106
376	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,04005
377	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 50 мм	100м2	0,04005
378	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,00207
379	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,04005
380	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	40,0608
381	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 60 мм	100м2	40,0608
382	Приготування розчину РК 150	100 м3	2,45169
383	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	19,29087
384	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 60 мм	100м2	19,29087
385	Приготування розчину РК 150	100 м3	1,1808
386	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	16,06716
387	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 60 мм	100м2	16,06716
388	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,98325

389	Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю CR-65	100м2	7,7238
390	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	7,7238
391	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 50 мм	100м2	7,7238
392	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,39393
393	Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю CR-65	100м2	7,29585
394	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	7,29585
395	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 30 мм	100м2	7,29585
396	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,2232
397	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,50643
398	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 60 мм	100м2	0,50643
399	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,03105
400	Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю CR-65	100м2	0,04788
401	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,04788
402	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 50 мм	100м2	0,04788
403	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,00252
404	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,05904
405	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,03024
406	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 60 мм)	100м2	0,03024
407	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,0018
408	Улаштування покриття з лінолеуму	100м2	0,03024
409	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	0,036
410	Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю CR-65	100м2	0,08685
411	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,08685
412	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 50 мм	100м2	0,08685
413	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,00441
414	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,09576
415	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,11547
416	Улаштування покриттів з гранітних плит, кількість плит на 1 м2 до 4 шт	100м2	0,80802
417	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	3,7179
418	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,07947
419	Улаштування пароізоляції	100м2	3,7179
420	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів (товщ. 200мм)	1 м3	74,358
421	Улаштування пароізоляції	100м2	3,7206
422	Армування стяжки	100м2	3,7179
423	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	3,7179
424	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 50 мм)	100м2	3,7179
425	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,11376
426	Улаштування ізоляції руберойдом перший шар	100м2	0,55917
427	Улаштування ізоляції руберойдом, наступний шар	100м2	0,55917
428	Улаштування мінераловатних плит	100м2	0,55917
429	Армування стяжки	100м2	0,55917
430	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,55917
431	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 50 мм)	100м2	0,55917
432	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,02844

433	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,31005
434	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до 50мм)	100м2	0,31005
435	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,31005
436	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 25 мм)	100м2	0,31005
437	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,00783
438	Улаштування покриття з лінолеуму	100м2	0,31005
439	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	0,35055
440	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,0315
441	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 10 мм)	100м2	-0,0315
442	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,00036
443	Улаштування пароізоляції	100м2	0,0315
444	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів (товщ. 50мм)	1 м3	0,15777
445	Армування стяжки	100м2	0,0315
446	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,0315
447	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 40 мм)	100м2	0,0315
448	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,00135
449	Улаштування покриття з лінолеуму	100м2	0,0315
450	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	0,036
451	Стяжка наливного самовирівнюючого покриття ДС 72 товщиною 5 мм	100м2	1,69155
452	Шпаклювання сходових маршів	100м2	1,28043
453	Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю CR-65	100м2	3,312
454	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	3,312
455	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 30 мм	100м2	3,312
456	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,10125
457	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	3,312
458	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	3,4029
	Розділ № 29 Оздоблення приміщень МЗК		
459	Теплоізоляція виробами з волокнистих матеріалів стелі підвалу	1 м3	45,405
460	Армування поверхонь склосіткою	м2	378,378
461	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	3,78378
462	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	3,78378
463	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стель всередині приміщень за два рази	100м2	3,78
464	Шпаклювання стін	100м2	11,51622
465	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	11,51622
466	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стін всередині приміщень за два рази	100м2	11,51622
467	Теплоізоляція виробами з волокнистих матеріалів стелі підвалу	1 м3	9,3744
468	Армування поверхонь склосіткою	м2	78,12
469	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,7812
470	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,7812
471	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,7812
472	Шпаклювання стін	100м2	1,83906
473	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	1,83906

474	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,2439
475	Поліпшене фарбування стін колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,59966
476	Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг"	100м2	0,22905
477	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	100м2	0,22905
478	Поліпшене фарбування колером олійним	100м2	0,21825
479	Шпаклювання стін	100м2	0,69687
480	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,69687
481	Поліпшене фарбування стін колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,69687
482	Теплоізоляція виробами з волокнистих матеріалів стелі підвалу	1 м3	0,38232
483	Армування поверхонь склосіткою	м2	3,186
484	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,03186
485	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,03186
486	Поліпшене фарбування клейовими розчинами стель всередині приміщень по підготовленій поверхні	100м2	0,03186
487	Шпаклювання стін	100м2	0,15183
488	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,15183
489	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,15183
490	Теплоізоляція виробами з волокнистих матеріалів стелі підвалу	1 м3	1,377
491	Армування поверхонь склосіткою	м2	1,377
492	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,01377
493	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,01377
494	Поліпшене фарбування клейовими розчинами стель всередині приміщень по підготовленій поверхні	100м2	0,01377
495	Шпаклювання стін	100м2	0,11655
496	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,11655
497	Поліпшене фарбування стін колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,11655
498	Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг"	100м2	0,13293
499	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	100м2	0,13293
500	Шпаклювання стін	100м2	0,46782
501	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,46782
502	Гладке облицювання плитками керамічними глазурованими стін	100м2	0,46782
503	Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг"	100м2	0,55836
504	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	100м2	0,55836
505	Шпаклювання стін	100м2	1,67616
506	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	1,67616
507	Опорядження внутрішніх поверхонь стін мінеральною штукатуркою	100м2	1,67616
508	Гладке облицювання плитками керамічними глазурованими стін	100м2	0,03348
509	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	21,04371
510	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	21,04371
511	Поліпшене фарбування клейовими розчинами стель всередині приміщень по підготовленій поверхні	100м2	21,04371
512	Шпаклювання стін	100м2	66,04785
513	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	66,04785
514	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	66,04785
515	Гладке облицювання плитками керамічними глазурованими стін	100м2	0,03348

516	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	0,07308
517	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,07308
518	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стелі всередині приміщень за два рази	100м2	0,07308
519	Шпаклювання стін	100м2	0,28908
520	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,28908
521	Гладке облицювання плитками керамічними глазурованими стін	100м2	0,28908
522	Теплоізоляція виробами з волокнистих матеріалів стелі підвалу	1 м3	3,94416
523	Армування поверхонь склосіткою	м2	32,868
524	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,32868
525	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,32868
526	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стелі всередині приміщень за два рази	100м2	0,32868
527	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	7,64478
528	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	7,64478
529	Поліпшене фарбування стель акріловими фарбами для зовнішніх робіт	100м2	7,64478
530	Шпаклювання стін	100м2	7,3944
531	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	7,3944
532	Поліпшене фарбування стін акріловими фарбами для зовнішніх робіт	100м2	7,3944
533	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	3,789
534	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	3,789
535	Поліпшене фарбування стель акріловими фарбами для зовнішніх робіт	100м2	3,789
536	Шпаклювання стін	100м2	10,69758
537	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	10,69758
538	Поліпшене фарбування стін акріловими фарбами для зовнішніх робіт	100м2	10,69758
539	Гладке облицювання плитками керамічними глазурованими стін	100м2	0,43974
540	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	4,17321
541	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	4,17321
542	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стелі всередині приміщень за два рази	100м2	4,17321
543	Шпаклювання стін	100м2	6,48423
544	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	6,48423
545	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стін всередині приміщень за два рази	100м2	6,48423
546	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	0,34614
547	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,34614
548	Поліпшене фарбування стель колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,34614
549	Шпаклювання стін	100м2	1,09206
550	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	1,09206
551	Поліпшене фарбування стін колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,09206
552	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	0,17154
553	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,17154
554	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стелі всередині приміщень за два рази	100м2	0,17154
555	Шпаклювання стін	100м2	0,72594
556	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,72594
557	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стін всередині приміщень за два рази	100м2	0,72594
	Розділ № 30 Обшивання стін балконів профнастилом		
558	Опорядження стін балконів без утеплення з люльок	100 м2	9,65511

559		Виготовлення направляючих с листової сталі	т	2,1222
		Розділ № 31 Утеплення фасаду мінватою товщ. 150 мм		
560		Зачеканка швів розчином	100м шва	58,5
561		Герметизація швів герметизувальною мастикою "Гермобутил"	100м шва	58,5
562		Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 120 мм (приклеювання утеплювача)	100 м2	50,364
		Розділ № 32 Приямки димовидалення №1 та №1 (дз)		
563		Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,035
564		Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,015
565		Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,02
566		Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,04
567		Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,11
568		Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	0,02
569		Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,0076
570		Улаштування гравійної основи	10м3	0,01
571		Укладання азбестоцементних труб дренажних діаметром 100 мм	100м	0,01
572		Виготовлення ходових скоб	т	0,00758
573		Установлення ходових скоб	т	0,00758
574		Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,0864
575		Армування стяжки сіткою	100м2	0,0734
576		Улаштування нахилоутворюючої цементної стяжки товщиною 20 мм	100м2	0,0734
577		Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,0734
578		Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,1296
579		Установлення дрібних конструкцій [парапетів] масою до 0,5 т	100шт	0,02
		Розділ № 33 Вхід у підвал №1		
580		Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,052
581		Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,023
582		Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,05
583		Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0044
584		Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,04
585		Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,14
586		Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	0,03
587		Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,0184
588		Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,248
589		Укладання сходів по готовій основі з окремих східців гладких	100м	0,108
590		Армування стяжки сіткою	100м2	0,0333
591		Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,0333
592		Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок до 100 мм	100м2	0,0333
593		Армування стяжки сіткою	100м2	0,0574
594		Улаштування нахилоутворюючої цементної стяжки товщиною 20 мм	100м2	0,0574
595		Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,0574
596		Улаштування гравійної основи	10м3	0,01
597		Укладання азбестоцементних труб дренажних діаметром 100 мм	100м	0,01
598		Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,1368
		Розділ № 34 Вхід у підвал №2		

599	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,052
600	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,023
601	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,05
602	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0042
603	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,02
604	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,12
605	Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	0,02
606	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,0209
607	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,218
608	Укладання сходів по готовій основі з окремих сходиців гладких	100м	0,072
609	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,0279
610	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок до 100 мм	100м2	0,0279
611	Армування стяжки сіткою	100м2	0,0279
612	Улаштування нахилоутворюючої цементної стяжки товщиною 20 мм	100м2	0,0574
613	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,0574
614	Армування стяжки сіткою	100м2	0,0574
615	Улаштування гравійної основи	10м3	0,01
616	Укладання азбестоцементних труб дренажних діаметром 100 мм	100м	0,01
617	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,125
	Розділ № 35 Вхід в електрощитову та ІТП		
618	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,045
619	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,012
620	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,05
621	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0092
622	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,24
623	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,24
624	Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	0,08
625	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,0588
626	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,578
627	Укладання сходів по готовій основі з окремих сходиців гладких	100м	0,096
628	Армування стяжки сіткою	100м2	0,144
629	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,144
630	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок до 100 мм	100м2	0,144
631	Армування стяжки сіткою	100м2	0,1616
632	Улаштування нахилоутворюючої цементної стяжки товщиною 20 мм	100м2	0,1616
633	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,1616
634	Улаштування гравійної основи	10м3	0,01
635	Укладання азбестоцементних труб дренажних діаметром 100 мм	100м	0,01
636	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,65
637	Установлення дрібних конструкцій [парапетів] масою до 0,5 т	100шт	0,02
	Розділ № 36 Вхід в насосну		
638	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,038
639	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,009

640	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,045
641	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0046
642	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,05
643	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,13
644	Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	0,04
645	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,025
646	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,235
647	Укладання сходів по готовій основі з окремих сходиць гладких	100м	0,088
648	Армування стяжки сіткою	100м2	0,0279
649	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,0279
650	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок до 100 мм	100м2	0,0279
651	Армування стяжки сіткою	100м2	0,0486
652	Улаштування нахилоутворюючої цементної стяжки товщиною 20 мм	100м2	0,0486
653	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,0486
654	Улаштування гравійної основи	10м3	0,01
655	Укладання азбестоцементних труб дренажних діаметром 100 мм	100м	0,01
656	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,21
657	Установлення дрібних конструкцій [парапетів] масою до 0,5 т	100шт	0,02
	Розділ № 37 Вхідна група в житловий будинок		
658	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,035
659	Засипка вручну траншей, пауз котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,0252
660	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,1296
661	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0053
662	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,02
663	Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	0,06
664	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,089
665	Укладання сходів по готовій основі з окремих сходиць гладких	100м	0,096
666	Армування стяжки сіткою	100м2	0,019
667	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,019
668	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок до 200 мм	100м2	0,019
669	Установлення сходових маршів без зварювання масою більше 1 т	100шт	0,04
670	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,045
671	Мурування стін прямих і каналів з цегли керамічної	1 м3	0,4
	Розділ № 38 Козирок над входом		
672	Виготовлення козирків	т	0,328
673	Монтаж кроквяних і підкроквяних ферм на висоті до 25 м прогоном до 24 м, масою до 3 т	т	0,328
674	Виготовлення закладних деталей	т	0,023
675	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,023
676	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,25
677	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,25
678	Улаштування жолобів настінних	100м	0,135
	Розділ № 39 Улаштування конструкцій пандусу		
679	Виготовлення конструкцій пандуса	т	1,447

680	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	0,72
681	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм глибиною 60 мм 200-60=140 мм	100шт	-0,72
682	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,007672
683	Монтаж металоконструкцій пандуса козирька	т	1,447
684	Грунтування м/к пандуса	100м2	0,513
Розділ № 40 Металеve огороження (МО-1)			
685	Виготовлення огороження сходів входу у житловий будинок	т	0,0474
686	Установлення металевої огорожі	100м	0,0275
687	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0168
688	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0168
Розділ № 41 Металеve огороження (МО-2, МО-3)			
689	Виготовлення огороження сходів входу у житловий будинок	т	0,0951
690	Установлення металевої огорожі	100м	0,068
691	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0415
692	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0415
Розділ № 42 Металеve огороження (ОМ-1, ОМ-2, ОМ-3, ОМ-4)			
693	Виготовлення огороження сходів входу у житловий будинок	т	0,929
694	Виготовлення закладних деталей	т	0,012
695	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,012
696	Установлення металевої огорожі	100м	1,078
697	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	1,0241
698	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	1,0241
Розділ № 43 Різні роботи			
Розділ № 43.1 Цегляна кладка НТП та ВТП			
699	Мурування перегородок неармованих з цегли (керамічної)(силікатної)(порожнистої) товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2 перегородка [з відрахуванням прорізів]	0,378
700	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином (з двох сторін)	100м2	0,756
Розділ № 43.2 Закладання отворів проходження трубопроводів			
701	Закладання бетоном в залізобетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,2 м2	м3	11,25
702	Закладання бетоном в залізобетонних перекриттях отворів, гнізд і борозен площею до 0,2 м2	м3	13,5
Розділ № 43.3 Різні			
703	Вартість поштових скриньок на 6 відділень	комплект	36,0
704	Номерні знаки на дверях квартири	комплект	215,0
Розділ № 43.4 Плита під вентилятор			
705	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,01
706	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,159726
707	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,1956
Опорядження квартири			
Розділ № 1 Опорядження стін квартир			

708	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 5 мм	100м2	52,71
709	Установлення перфорованих кутиків	100м	15,1164
710	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,69796
711	Обклеювання стін простими і середньої цупкості шпалерами по монолітній штукатурці і бетону, по листових матеріалах, гіпсобетонних і гіпсолітових поверхнях	100м2	39,75126
712	Обклеювання стін шпалерами вологостійкими на паперовій основі по штукатурці й бетону, по листових матеріалах, гіпсобетонних і гіпсолітових поверхнях	100м2	12,95866
713	Гладке облицювання плитками керамічними глазурованими стін, стовпів, пілястрів і укосів [без карнизних, плінтусних і кутових плиток] без установлення плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону	100м2	1,63826
714	Гладке облицювання плитками керамічними глазурованими стін, стовпів, пілястрів і укосів [без карнизних, плінтусних і кутових плиток] без установлення плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону	100м2	8,30828
	Розділ № 2 Опорядження стель квартир		
715	Шпаклювання стель	100м2	19,75384
716	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до 2 мм	100м2	19,75384
717	Улаштування багета	100м	27,30046
718	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	19,75384
	Розділ № 3 Опорядження підлог квартир		
719	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,99794
720	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	3,8479
721	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	4,040295
722	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	4,6633
723	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	4,896
724	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного насухо з готових килимів розміром на приміщення	100м2	9,56
725	Улаштування плінтусів ламінованих	100м	21,44266
726	Улаштування екранів гіпсокартонними листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу без утеплення	100м2	0,546
727	Улаштування обшивки стояків гіпсокартонними листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу без утеплення	100м2	1,26376
	Розділ № 4 Монтаж міжкімнатних дверей		
728	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДГ-21-7; ДГ 21-7л	1 блок	160,0
729	Монтаж декоративних алюмінієвих порогів	100м	1,9
730	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДО-21-9; ДО 21-9л	1 блок	200,0
	Розділ № 5 Електромонтажні роботи		
731	Установлення електричних плит	плита	43,0

732	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100шт	0,428
733	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	1,244
734	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	1,36
735	Установлення штетсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	4,5
736	Установлення штетсельних розеток герметичних і напівгерметичних для електроплит	100шт	0,346
737	Монтаж патронів настінних або стельових	100шт	0,086
738	Монтаж патронів підвісних	100шт	1,216
739	Монтаж дзвінків електричних з кнопкою	100компл	0,43
	Розділ № 6 Холодний водопровід		
740	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	2,2
741	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	3,0
742	Прокладання гофротруби захистної діаметром до 20 мм	100м	2,2
743	Прокладання гофротруби захистної діаметром до 25 мм	100м	3,0
	Розділ № 7 Гарячий водопровід Т3, Т4		
744	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	2,8
745	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,7
746	Прокладання гофротруби захистної діаметром до 20 мм	100м	2,8
747	Прокладання гофротруби захистної діаметром до 25 мм	100м	0,7
	Розділ № 8 Каналізація		
748	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	2,2
749	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води (215,0 + 133,0) / 10,0	10компл.	870,0
750	Установлення змішувачів	10шт	2,5
751	Установлення ванн купальних сталевих	10компл.	2,5
752	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	2,5
753	Установлення змішувачів	10шт	2,5
754	Установлення трапів діаметром 100 мм	10компл.	0,1
755	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	56,0
756	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	1,0
	Внутрішні сантехнічні мережі ВК житлової частини		
	Розділ № 1 Холодний водопровід В1, В1пл		
757	Установлення шаф та ін.	100шт	1,0
758	Установлення кранів пожежних діаметром до 50 мм	шт	200,0
759	Монтаж датчика відкривання дверей шафи пожежної	шт	100,0
760	Монтаж БУПК	шт	100,0

761	Установлення шаф та ін.	100шт	2,15
762	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	215,0
763	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	1,0
764	Установлення лічильників [вodomірів] діаметром до 40 мм	шт	215,0
765	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	10,0
766	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	17,0
767	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	21,5
768	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,9
769	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	3,6
770	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	9,0
771	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,18
772	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,045
773	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних емальованих труб діаметром 50 мм	100м	1,8
774	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних емальованих труб діаметром 65 мм	100м	0,45
775	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,9
776	Прокладання трубопроводів водопостачання з емальованих труб діаметром 100 мм	100м	0,135
777	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	8,1
778	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	10,8
779	Прокладання гофротруби захистної діаметром до 20 мм	100м	8,1
780	Прокладання гофротруби захистної діаметром до 25 мм	100м	10,8
781	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовою ГФ-021	100м ²	5,4
782	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	15,525
783	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	1,485
784	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	170,1
Розділ № 2 Гарячий водопровід Т3, Т4			
785	Установлення лічильників [вodomірів] діаметром до 40 мм	шт	215,0

786	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	10,0
787	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	18,0
788	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	16,0
789	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	21,5
790	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	8,0
791	Установлення кранів повітряних	комплект	4,0
792	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	43,0
793	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,9
794	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	3,6
795	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	9,0
796	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,9
797	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,45
798	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних емальованих труб діаметром 50 мм	100м	1,62
799	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних емальованих труб діаметром 65 мм	100м	1,8
800	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	8,1
801	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1,35
802	Прокладання гофротруби захистної діаметром до 20 мм	100м	8,1
803	Прокладання гофротруби захистної діаметром до 25 мм	100м	1,35
804	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовою ГФ-021	100м ²	6,48
805	Гідрравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	16,47
806	Гідрравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	1,8
807	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	182,7
	Розділ № 3 Каналізація		
808	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	13,5
809	Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 100 мм	100м	1,035

810	Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 150 мм	100м	0,45
	Розділ № 4 Водостік К2		
811	Установлення воронки водостічних	шт	4,5
812	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних емальованих труб діаметром 150 мм	100м	1,62
813	Прокладання трубопроводів водопостачання з емальованих труб діаметром 100 мм	100м	0,54
814	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовою ГФ-021	100м ²	2,16
815	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	21,6
	Внутрішні сантехнічні мережі ВК вбудованих приміщень		
	Розділ № 1 Холодний та гарячий водопровід		
816	Установлення лічильників [вodomір] діаметром до 40 мм	шт	2,0
817	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,2
818	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,02
819	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,06
820	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,01
821	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,09
822	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	0,9
	Розділ № 2 Каналізація (κ=0,2 до площі вбудованих)		
823	Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 100 мм	100м	0,1
	Розділ № 3 ОПАЛЕННЯ ВБУДОВАНИХ ПРИМІЩЕНЬ		
824	Установлення кранів повітряних	комплект	5,0
825	Установлення запірної вентиля радіаторного d-15мм	шт	5,0
826	Монтаж термостатичних клапанів та головок, діаметром до 20 мм	шт	5,0
827	Монтаж регуляторів перепаду тиску та балансувальних клапанів діаметром до 20 мм	шт	6,0
828	Установлення радіаторів сталених	100кВт	0,0596
829	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,2
830	Установка теплотічильників Д-15	шт	2,0
831	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,052
832	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	0,52
833	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,052
834	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,18
835	Прокладання гофротруби захисної діаметром до 20 мм	100м	0,18
	Внутрішні мережі опалення та вентиляції житлової частини		

Розділ № 1 Опалення				
836	Прокладання трубопроводів опалення зі сталєних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м		7,65
837	Прокладання трубопроводів опалення зі сталєних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м		4,5
838	Прокладання трубопроводів опалення зі сталєних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м		3,636
839	Прокладання трубопроводів опалення зі сталєних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м		3,6
840	Прокладання трубопроводів опалення зі сталєних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м		1,566
841	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталєних електрозварних труб діаметром 50 мм	100м		2,484
842	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталєних електрозварних труб діаметром 65 мм	100м		0,09
843	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталєних електрозварних труб діаметром 80 мм	100м		0,054
844	Установлення сильфонних компенсаторів	шт		43,0
845	Установлення воронки зливних діаметром до 50 мм	шт		6,0
846	Установлення компенсаторів П-образних із сталєних труб діаметром до 50 мм	шт		8,0
847	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталєних труб діаметром до 50 мм	шт		2,0
848	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталєних труб діаметром до 25 мм	шт		3,0
849	Установлення кранів повітряних	комплект		25,0
850	Установлення запірної вентиля радіаторного d-15мм	шт		467,0
851	Монтаж термостатичних клапанів та головок, діаметром до 20 мм	шт		467,0
852	Монтаж регуляторів перепаду тиску та балансувальних клапанів діаметром до 32 мм	шт		13,0
853	Монтаж регуляторів перепаду тиску та балансувальних клапанів діаметром до 50 мм	шт		10,0
854	Монтаж термостатичних клапанів, діаметром до 20 мм	шт		118,0
855	Установлення радіаторів сталєних	100кВт		8,597079
856	Установлення реєстрів зі сталєних зварних труб, діаметр нитки 100 мм	100м		0,15
857	Установлення реєстрів зі сталєних зварних труб, діаметр нитки 80 мм	100м		0,04
858	Установлення реєстрів зі сталєних водогазопровідних труб, діаметр нитки 40 мм	100м		0,01
859	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт		21,8
860	Установка тепловісильників Д-15	шт		218,0
861	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовою ГФ-021	100м ²		5,85
862	Гідралічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м		23,076
863	Гідралічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м		0,144
864	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м		168,84

865	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	79,29
866	Прокладання гофротруби захистної діаметром до 20 мм	100м	79,29
	Розділ № 2 Вентиляція		
867	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,3 т	шт	2,0
868	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,2 т	шт	1,0
869	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,4 т	шт	1,0
870	Установлення стакана під вентилятор	100кг	0,95
871	Установлення клапанів зворотних діаметром до 800 мм	клапан	1,0
872	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	4,0
873	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	3,0
874	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	430,0
875	Установлення клапанів димових периметром до 3200 мм	клапан	54,0
876	Установлення ґрат сітчатих площею у просвіті до 1 м ²	ґрати	54,0
877	Установлення клапанів зворотних периметром до 3200 мм	клапан	2,0
878	Установлення клапанів зворотних периметром до 4500 мм	клапан	2,0
879	Установлення дверей герметичних утеплених Дус 1,25x0,5	шт	3,0
880	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м ²	1,20576
881	Установлення сітки металевої площею до 1 м ²	ґрати	3,0
882	Установлення переходів для вентиляторів	100м ²	0,0262
883	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,2352
884	Установлення ґрат жалюзійних сталевих щільних регульовальних [Р] номер 150, розмір 150x150 мм	ґрати	106,0
885	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м ²	0,0216
886	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром до 5200 мм	100м ²	0,3456
887	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром до 3200 мм	100м ²	0,0432
888	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром до 3200 мм (короб 1000x1000 L=1000мм)	100м ²	0,036
889	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 200 мм	100м ²	0,008478
890	Ізоляція поверхонь матами базальтовими	10 м ²	3,888
891	Нанесення на поверхню повітроводів клеючої суміші вручну	100м ²	0,3888
892	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошитими на склотканині або металевій сітці	10 м ²	4,2768
893	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм	100м ²	0,545625
894	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошитими на склотканині або металевій сітці	10 м ²	5,45625
895	Покриття ізоляції оцинкованим листом товщ.0,7 мм	10 м ²	6,6375
896	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 1920 мм	зонт	1,0

897	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 3400 мм	зонт	7,0
898	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 3600 мм	зонт	6,0
Внутрішні мережі вентиляції вбудованих приміщень			
Розділ № 1 Система вентиляції вбудованих приміщень			
899	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	2,0
900	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	3,0
901	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,2064
902	Ізоляція поверхонь матами базальтовими	10 м2	1,968
903	Нанесення на поверхню повітроводів клеючої суміші вручну	100м2	0,1968
Вузол обліку теплової енергії житлових приміщень			
Розділ № 1 Вузол обліку теплової енергії житлових приміщень			
904	Монтаж теплотічильника Д-80	шт	1,0
905	Шафа захистна для теплотічильника	100шт	0,01
906	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	2,0
907	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 100 мм	10шт	0,2
Вузол обліку теплової енергії вбудованих приміщень			
Розділ № 1 Вузол обліку теплової енергії вбудованих приміщень			
908	Монтаж теплотічильника Д-15	шт	1,0
909	Шафа захистна для теплотічильника	100шт	0,01
910	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	5,0
911	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,1
Вузол обліку теплової енергії опалення житлових приміщень			
Розділ № 1 Вузол обліку теплової енергії системи опалення житлових приміщень			
912	Монтаж теплотічильника Д-50	шт	1,0
913	Шафа захистна для теплотічильника	100шт	0,01
914	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	3,0
915	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм	10шт	0,1
Вузол обліку теплової енергії ГВП житлових приміщень			
Розділ № 1 Вузол обліку теплової енергії системи ГВП житлових приміщень			
916	Монтаж теплотічильника Д-65	шт	1,0
917	Шафа захистна для теплотічильника	100шт	0,01
918	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	3,0
919	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм	10шт	0,1
Автоматика електрозасувки на водомарному вузлі			
Розділ № 1 Автоматика електрозасувки на водомірному вузлі			

920	Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	1,1
921	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,1
922	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	0,15
923	Монтаж щита управління засувкою	шт	1,0
	Електроосвітлення та електрообладнання.		
	Розділ № 1 Монтажні роботи		
924	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	7,0
925	Лічильник однофазний, що встановлюється на готовій основі	шт	215,0
926	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	13,0
927	Монтаж щитів розподільчих	шт	6,0
928	Монтаж щитів місцевого управління	шт	7,0
929	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 40 кг	шт	49,0
930	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1,0
931	Установлення ящика обліку	шт	1,0
932	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	2,0
933	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	3,618
934	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100шт	4,05
935	Монтаж світильника ЗОЛ-2	100 шт	0,18
936	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "вїзд", "підїзд" і т.п.	100шт	1,28
937	Установлення сітільника показчика	шт	3,0
938	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,63
939	Розетка штепсельна триполюсна	100 шт	0,018
940	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	1,836
941	Монтаж колодок клемних	100шт	7,74
942	Коробка клемна вирівнювання потенціалів	шт	155,7
943	Прокладання сталених труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	3,6
944	Прокладання сталених труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 40 мм	100м	3,6
945	Прокладання сталених труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 50 мм	100м	0,765
946	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,45
947	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 60 мм	100 м	0,135
948	Прокладання лотків	100м	2,052
949	Конструкції металеві	т	0,45
950	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїрїтовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	5,454
951	Прокладання кабелів перерізом до 10 мм ² з вініловою, наїрїтовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	3,402
952	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	1,98
953	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного	100м	108,0

954	у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ² Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного	100м	98,82
955	у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ² Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного	100м	31,5
956	у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ² Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного	100м	15,3
957	у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ² Прокладання проводу в пустотах перекриття або перегородок	100м	57,6
958	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	177,46
959	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 70 мм ² у лотках	100м	0,972
960	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у лотках	100м	1,08
Розділ № 3 Замонолічена проводка			
961	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром 32 мм	100м	250,56
962	Установлення розподільних коробок	100шт	192,456
Розділ № 4 Вирівнювання потенціалів			
963	Прокладання сталених труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 40 мм	100м	1,35
964	Прокладання кабелів перерізом до 10 мм ² з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	0,54
965	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	29,25
966	Заземлювач вертикальний з кутової сталі розміром 50x50x5 мм	10 шт	0,45
967	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	100 м	0,45
Блискавкозахист.			
Розділ № 1 Монтажні роботи			
968	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	100 м	2,16
969	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	20,52
970	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,756
Внутрішні мережі ОДС			
Розділ № 1 Монтажні роботи			
971	Підсилювач дуплексний або абонентський, що встановлюється окремо	шт	7,0
972	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	10,0
973	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	3,0
974	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	1,0
975	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 3 кг	100 м	2,85
976	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	4,0
977	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,35
978	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм ²	100 м	2,4

979	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м	0,5
980	Кожен наступний провід одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 35 мм ²	100 м	6,4
981	Коробка [ящик] із затискачами для проводів і кабелів перерізом жил до 6 мм ² , що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 20	шт	9,0
982	Короби пластмасові на конструкціях, кронштейнах по фермах та колонах, довжина коробка до 2 м	100 м	0,2
983	Датчик відкриття дверей, датчик температури, датчик затоплення	шт	22,0
984	Кабель або провід живлення, що прокладається на проводотримачах, переріз 6 мм ²	100 м	1,65
Пусконаладжувальні роботи ОДС			
985	Пристрої, елементи систем сигналізації, блокування, захисту. Блок або пристрій безконтактний, реле або блок контактних елементів	шт	22,0
986	Контролер зв'язку з ЕОМ, телемеханічним комплексом.	шт	1,0
Диспетчеризація обліку водопостачання			
Розділ № 1 Монтажні роботи			
987	Монтаж накладки до лічильника	шт	430,0
988	Шафа диспетчеризації на 36 модулів	шт	1,0
989	Блок живлення	шт	1,0
990	Конвертер	шт	2,0
991	Концентратор водолічильників	шт	3,0
992	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	6,5
993	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	7,5
994	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	6,5
Пусконаладжувальні роботи диспетчеризація			
995	Програмування накладок водолічильника	шт	430,0
Автоматика системи контролю концентрації газу.			
Розділ № 1 Монтажні роботи			
996	Модуль сигналізації MD-4	шт	1,0
997	Модуль сигналізації MD-2	шт	1,0
998	Установлення датчиків на метан	комплект	8,0
999	Сигналізатор світлоакустичний S-3	шт	1,0
1000	Світильник з сиреною SL-31	шт	1,0
1001	Конструкції металеві	т	0,05
1002	Труба сталева у готових борознах, по основі підлоги, діаметр до 25 мм	100 м	1,2
1003	Короби металеві по стінах і стелях, довжина коробка до 2 м	100 м	0,15
1004	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,75
1005	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,35
Пусконаладжувальні роботи концентрації газу			
1006	Газоаналізатор термокондуктометричний, термомагнітний, термохімічний	Комплект	4,0
Автоматика протидимного захисту.			
Розділ № 1 Монтажні роботи			

1007	Термодатчик	шт	2,0
1008	Пост керування кнопковий загального призначення, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 6	шт	2,0
1009	Щити, пульти, стативи, маса до 150 кг [0,15]	шт	2,0
1010	Блок форування проводу	шт	25,0
1011	Табло відображення виносне ВІТ	шт	1,0
1012	Прокладання коробів пластикових	100м	9,72
1013	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	34,56
1014	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	9,828
1015	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	1,08
1016	Труба сталевая по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	7,56
1017	Труба сталевая по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	100 м	2,16
1018	Конструкції металеві	т	0,5
	Пусконаладжувальні роботи димовидалення		
1019	Система димовидалення при кількості поверхів, що обслуговуються до 25	Система	1,0
	Автоматична система адресної пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу. Автоматична установка газового пожежогасіння приміщення ЛТПП.		
	Розділ № 1 Монтаж обладнання		
1020	Прилад ПКП	шт	1,0
1021	Локальний пуль пожежогасіння ЛПП-А	шт	2,0
1022	Сповіщувач магнітоконтактний СОМК	шт	1,0
1023	Монтаж модуля газового пожежогасіння	шт	2,0
1024	Прилад управління і контролю ПУ-А1ПТ	шт	1,0
1025	Блок розширення однозонний	шт	31,0
1026	Блок основного та резервного живлення АПС-А	шт	6,0
1027	Блок реле зовнішніх пристроїв БРВУ-А24	шт	1,0
1028	Установка акумуляторного відсіка	шт	7,0
1029	Монтаж акумулятора	шт	15,0
1030	Блок живлення і контролю	шт	12,0
1031	Розетка КПСМ	100 шт	8,0
1032	Сповіщувач ПС автоматичний димовий	шт	500,0
1033	Сповіщувач ПС ручний	шт	35,0
1034	Пристрій контролю сповщувачів ППРИ	шт	1,0
1035	Ізолятор короткого замикання	шт	32,0
1036	Сповіщувач ПС автоматичний димовий автономний	шт	360,0
1037	Сповіщувач ПС світло-звуковий	шт	152,0
1038	Універсальний контролер - передавач	шт	1,0
1039	Монтаж антени	антена	1,0
1040	Кнопка, встановлювана на пультах і панелях [0,00016]	шт	8,0
	Розділ № 2 Монтажні роботи		
1041	Бокс металевий	шт	1,0
1042	Труба сталевая по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	100 м	3,6
1043	Труба сталевая по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	1,08
1044	Прокладання коробів пластикових	100м	24,3
1045	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	40,5

1046	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	26,73
1047	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 6 мм	100 м	0,9
1048	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	1,35
	Пусконаладжувальні роботи пожежна сигналізація		
1049	Схеми сигналізації. Схеми утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	Ділянка	25,0
	Монтаж ліфтів		
	Розділ № 1 Монтаж 2-х ліфтів в/п 400 кг та 1-го в/п 1000 кг на 25 зупинок 1,6м/с		
1050	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю до 1000 кг на 16 зупинок, висота шахти 50 м з груповим [парним] керуванням	ліфт	2,0
1051	За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських зі швидкістю руху кабіни 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю 1000 кг з груповим [парним] керуванням	зупинка	18,0
1052	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських зі швидкістю руху ліфта 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю до 1000 кг з груповим [парним] керуванням	м	34,4
1053	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю до 1000 кг на 16 зупинок, висота шахти 50 м з груповим [парним] керуванням	ліфт	1,0
1054	За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських зі швидкістю руху кабіни 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю 1000 кг з груповим [парним] керуванням	зупинка	9,0
1055	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських зі швидкістю руху ліфта 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю до 1000 кг з груповим [парним] керуванням	м	17,2
	Пусконаладжувальні роботи ліфтів		
	Розділ № 1 Пусконаладжувальні роботи		
1056	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,6 м/с, на 10 зупинок [для ліфтів з системою групового управління, на кожний ліфт у групі]	Ліфт	2,0
1057	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,6 м/с на 10 зупинок, на кожну зупинку додавати або виключати [для ліфтів з системою групового управління, на кожний ліфт у групі]	Ліфт	30,0
1058	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,6 м/с, на 10 зупинок	Ліфт	1,0
1059	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,6 м/с на 10 зупинок, на кожну зупинку додавати або виключати	Ліфт	15,0
	Підкранові колії		

1060	Укладання та розбирання рейкової колії будівельних баштових кранів з інвентарних секцій довжиною 6,25 м на залізобетонних балках, тип рейок Р50 і легше, баласт щебеневий	ланка	2,5
1061	Установлення та зняття інвентарних тупикових упорів, вимикаючих лінійок і улаштування контурного заземлення	шлях	1,0
	Загальнобудівельні роботи		
	Розділ № 1 Земляні роботи		
1062	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	2,235
1063	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	1,6
1064	Перевезення ґрунту до 30 км 2 235,0 * 1,6	т	3 576,0
1065	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	2,235
1066	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,49
1067	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,65
1068	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,49
1069	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 1	1000м3	0,49
1070	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	1,6
1071	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	4,9
	Розділ № 2 Палі		
1072	Улаштування буроін'єкційних паль діаметром 620 мм, довжина паль більше 21 м	м3	1 573,7
1073	Виготовлення арматурних каркасів при улаштуванні буроін'єкційних паль	т	11,983
1074	Установлення арматурних каркасів в тіло бетону при улаштуванні буроін'єкційних паль	т	11,983
1075	Перевезення ґрунту до 30 км 1 573,7 * 1,65	т	2 596,605
	Розділ № 3 Ростверк		
1076	Улаштування бетонної підготовки	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,55
1077	Улаштування фундаментних плит залізобетонних з пазами, стаканами і підколонниками висотою до 2 м при товщині плити до 1000 мм	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	3,25
1078	Виготовлення арматурних каркасів і сіток на будівельному майданчику з установленням в конструкцію, діаметр стрижнів робочої арматури выд 12 мм до 18 мм, при масі каркасу до 100 кг	т	20,15
1079	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,010096
	Розділ № 4 Зовнішні стіни підвалу		

1080	Установлення в будівлях стінових зовнішніх цокольних панелей площею до 12 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,18
1081	Установлення в будівлях стінових зовнішніх цокольних панелей площею до 20 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,04
1082	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,0225
1083	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,3375
Розділ № 5 Внутрішні стіни підвалу			
1084	Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 6 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,04
1085	Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 10 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,18
1086	Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 15 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,04
1087	Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 25 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,16
1088	Чеканення і розшивання швів цокольних панелей розчином	100м шва	3,8214
Розділ № 6 Перекриття над підвалом			
1089	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,03
1090	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 15 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,25
1091	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 20 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,11
1092	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 25 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,01
1093	Установлення в панельних будівлях плит лоджій площею до 10 м2	100шт	0,02
1094	Промазування і розшивання швів панелей перекриття розчином знизу	100м шва	4,8396
1095	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,192912
1096	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,195
Розділ № 7 Вентеляційні шахти підвалу			

1097		Установлення вентиляційних блоків масою до 2,5 т	100шт	0,02
		Розділ № 8 Шахти ліфта підвалу		
1098		Установлення шахт ліфта масою більше 2,5 т	100шт	0,03
1099		Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,1
1100		Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,6
1101		Просте фарбування підлоги кольором олійним	100м2	0,1
1102		Просте штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю і бетону стін	100м2	0,38
1103		Просте фарбування стін кольором олійним у примках ліфтів	100м2	0,38
1104		Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,075
1105		Олійне фарбування металевих поверхонь у примках за два рази	100м2	0,03
		Розділ № 9 Розміщення фундаментних блоків підвалу під сміттєпровод		
1106		Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,14
1107		Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,06
1108		Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	100шт	0,05
1109		Улаштування монолітних ділянок	100м3	0,01
		Розділ № 10 Двері підвалу		
1110		Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,13104
1111		Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті	ґрати	6,4
		Розділ № 11 Вікна підвалу		
1112		Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,01056
1113		Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,01616
		Розділ № 12 Підлоги підвалу		
1114		Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,35397
1115		Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0153
1116		Улаштування ізоляції руберойдом перший шар	100м2	0,354
1117		Улаштування ізоляції руберойдом, наступний шар	100м2	0,354
1118		Армування стяжки арматурною сіткою діаметром 10А - 400С (200х200)	100м2	0,354
1119		Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,354
1120		Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до 60мм)	100м2	0,354
1121		Улаштування мінераловатних плит	100м2	0,354
1122		Улаштування стяжок цементно піщаних товщиною 20 мм	100м2	0,354
1123		Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок (до 30мм)	100м2	0,354
1124		Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,354
1125		Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,3717
1126		Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,023625
1127		Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,002363
1128		Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих піщаних шарів	м3	2,3625
1129		Улаштування ізоляції руберойдом перший шар	100м2	0,023625
1130		Улаштування ізоляції руберойдом, наступний шар	100м2	0,023625
1131		Армування стяжки арматурною сіткою діаметром 10А - 400С (200х200)	100м2	0,023625

1132	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,023625
1133	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до 80мм)	100м2	0,023625
1134	Улаштування стяжок цементно піщаних товщиною 20 мм	100м2	0,023625
1135	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок (до 30мм)	100м2	0,023625
1136	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,023625
1137	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,024806
1138	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,25875
1139	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,025875
1140	Улаштування ізоляції руберойдом перший шар	100м2	0,25875
1141	Улаштування ізоляції руберойдом, наступний шар	100м2	0,25875
1142	Армування стяжки арматурною сіткою діаметром 10А - 400С (200х200)	100м2	0,25875
1143	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,25875
1144	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до 80мм)	100м2	0,25875
1145	Улаштування мінераловатних плит	100м2	0,129375
1146	Улаштування стяжок цементно піщаних товщиною 20 мм	100м2	0,25875
1147	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок (до 30мм)	100м2	0,25875
1148	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,25875
1149	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,271688
1150	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих піщаних шарів	м3	0,40185
1151	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,040185
1152	Улаштування ізоляції руберойдом перший шар	100м2	0,040185
1153	Улаштування ізоляції руберойдом, наступний шар	100м2	0,040185
1154	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,040185
1155	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до 30мм)	100м2	0,040185
1156	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,040185
1157	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,042194
1158	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,089625
1159	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,008963
1160	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих піщаних шарів	м3	8,9625
1161	Улаштування ізоляції руберойдом перший шар	100м2	0,089625
1162	Улаштування ізоляції руберойдом, наступний шар	100м2	0,089625
1163	Армування стяжки арматурною сіткою діаметром 10А - 400С (200х200)	100м2	0,089625
1164	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,089625
1165	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до 50мм)	100м2	0,089625
1166	Улаштування стяжок цементно піщаних товщиною 20 мм	100м2	0,089625
1167	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок (до 30мм)	100м2	0,089625
1168	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,089625
1169	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,094106

1170	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,0405
1171	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,00405
1172	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	0,24
1173	Улаштування ізоляції руберойдом перший шар	100м2	0,0405
1174	Улаштування ізоляції руберойдом, наступний шар	100м2	0,0405
1175	Армування стяжки арматурною сіткою діаметром 10А - 400С (200х200)	100м2	0,0405
1176	Улаштування стяжок цементно піщаних товщиною 20 мм	100м2	0,0405
1177	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок (до 30мм)	100м2	0,0405
1178	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,0405
1179	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,042525
1180	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	2,992125
	Розділ № 13 Гідроізоляція та утеплення стін НТП		
1181	Промазування і розшивання швів панелей перекриття розчином	100м шва	2,244375
1182	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	5,149575
1183	Теплоізоляція виробами з пінопласту стін і колон прямокутних	1 м3	19,0725
1184	Штукатурення по сітці стін	100м2	1,90725
	Розділ № 14 Зовнішні стіни надземної частини		
	Розділ № 14.1 1 поверх		
1185	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 6 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,03
1186	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 15 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,21
1187	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 25 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,01
1188	Установлення екранів огорожі площею до 10 м2	100шт	0,08
1189	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,255653
1190	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,741375
	Розділ № 14.2 2-4 поверхи		
1191	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 15 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,61
1192	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 25 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,02

1193		Установлення екранів огорожі площею до 10 м2	100шт	0,46
1194		Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,9029
1195		Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,86625
		Розділ № 14.3 5-25 поверхи		
1196		Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 15 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	4,26
1197		Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 25 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,16
1198		Установлення екранів огорожі площею до 10 м2	100шт	3,46
1199		Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	6,52921
1200		Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	6,06375
		Розділ № 14.4 Горище		
1201		Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 15 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,14
1202		Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 25 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,01
1203		Установлення екранів огорожі площею до 10 м2	100шт	0,04
1204		Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,18548
1205		Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,144375
		Розділ № 14.5 На відм. +72.800 та 75.600		
1206		Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 15 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,02
1207		Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 6 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,15
1208		Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 15 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,02
		Розділ № 15 Внутрішні стіни надземної частини		
		Розділ № 15.1 1 поверх		
1209		Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 6 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,08

1228	громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м Чекання і розшивання швів цокольних панелей розчином	100м шва	4,875
	Розділ № 15.5 На відм. +72.800 та 75.600		
1229	Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 6 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,04
1230	Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 10 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,03
1231	Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 15 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,03
1232	Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 25 м2 при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,04
1233	Установлення екранів огорожі площею до 10 м2	100шт	0,04
1234	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,119795
1235	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,112125
1236	Чекання і розшивання швів цокольних панелей розчином	100м шва	5,1675
	Розділ № 16 Перегородки		
1237	Улаштування перегородок із легкобетонних плит при висоті поверху до 4 м	100м2	18,18975
1238	Забивання щілин монтажною піною	100м	26,3625
1239	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	1,46865
1240	Приготування важких мурувальних розчинів цементних марки 100	100 м3	0,090949
1241	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовкою ГФ-021	100м2	1,3398
	Розділ № 17 Перекриття надземної частини		
	Розділ № 17.1 1 поверх		
1242	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,02
1243	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,000418
1244	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 15 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,25
1245	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,00943
1246	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 20 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,11
1247	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,004658
1248	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 25 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-	100шт	0,01

		побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м		
1249		Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,000401
1250		Установлення в панельних будівлях плит лоджій площею до 10 м2	100шт	0,02
1251		Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,00072
1252		Промазування і розшивання швів панелей перекриття розчином знизу	100м шва	4,8306
1253		Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,001932
1254		Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,179587
1255		Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,23625
		Розділ № 17.2 2-4 поверхи		
1256		Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,04
1257		Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,000941
1258		Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 15 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,67
1259		Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,025718
1260		Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 20 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,36
1261		Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,014904
1262		Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 25 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,02
1263		Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,001204
1264		Установлення в панельних будівлях плит лоджій площею до 10 м2	100шт	0,06
1265		Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,00216
1266		Промазування і розшивання швів панелей перекриття розчином знизу	100м шва	14,4918
1267		Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,005797
1268		Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,519053
1269		Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,70875
		Розділ № 17.3 5-25 поверхи		
1270		Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,32

1271	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,006584
1272	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 15 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	4,73
1273	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,180023
1274	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 20 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	2,52
1275	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,104328
1276	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 25 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,16
1277	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,008426
1278	Установлення в панельних будівлях плит лоджій площею до 10 м2	100шт	0,47
1279	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,00216
1280	Промазування і розшивання швів панелей перекриття розчином знизу	100м шва	101,4426
1281	Приготування розчинів цементно-піщаної пасти марки 400 в умовах будівельного майданчику в ручну	100 м3	0,040577
1282	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	3,633403
1283	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	4,96125
	Розділ № 18 Улаштування горизонтальних і вертикальних стиків балконів та лоджій 1-20 поверху, горища (κ=0,93)		
1284	Герметизація вертикальних і горизонтальних швів лоджій і балконів (28,0 + 84,0 + 588,0 + 28,0) / 100,0	100м шва	5,46
	Розділ № 19 Покриття		
	Розділ № 19.1 Над горищем		
1285	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,02
1286	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 15 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,26
1287	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 20 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,06
1288	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 25 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-	100шт	0,04

	побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м		
1289	Установлення в панельних будівлях плит лоджій площею до 10 м2	100шт	0,02
1290	Промазування і розшивання швів панелей перекриття розчином знизу	100м шва	4,785
1291	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,13868
1292	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,17325
1293	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,01
1294	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 15 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,06
1295	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 20 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,02
1296	Промазування і розшивання швів панелей перекриття розчином знизу	100м шва	2,3925
	Розділ № 19.2 Парапетні блоки на відм.+72.800		
1297	Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 6 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,32
	Розділ № 20 Сходи надземної частини		
1298	Установлення маршів-площадок масою більше 1 т при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,52
1299	Установлення металеві огорожі без поручня	100м	1,456
1300	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	1,72
1301	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	1,72
1302	Установлення поручнів на сходових площадках	100м	1,62
1303	Поліпшене фарбування поручня	100м2	0,3078
	Розділ № 21 Вентеляційні шахти		
	Розділ № 21.1 1-25 поверхи		
1304	Установлення вентиляційних блоків масою до 1 т (12,0 + 51,0 + 357,0) / 100,0	100шт	3,15
1305	Установлення вентиляційних блоків масою до 2,5 т	100шт	0,38
	Розділ № 21.2 Горище		
1306	Установлення вентиляційних блоків масою до 1 т	100шт	0,11
1307	Установлення вентиляційних блоків масою до 2,5 т	100шт	0,01
1308	Мурування простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	12,375
	Розділ № 21.3 На відм. +72.800 та 75.600		
1309	Установлення вентиляційних блоків масою до 2,5 т	100шт	0,01

		Розділ № 22 Шахти ліфта		
1310		Установлення шахт ліфта масою більше 2,5 т	100шт	0,62
1311		Закладення отворів від настилів по шахтам 3-х ліфтів	м3	1,2
1312		Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,184
1313		Олійне фарбування металевих поверхонь в шахтах ліфтів за два рази	100м2	0,184
1314		Улаштування обрамлення дверних прорізів шахти	100шт	0,75
1315		Знепилювання металевих поверхонь	м2	32,0
1316		Улаштування обрамлення отворів в місцях проходження канатів в маш.прим.	100м2	0,01096
1317		Виготовлення рами лебідки (ліфта в/п 1000кг)	т	0,052
1318		Добетонування рами лебідки ліфта в/п 1000кг)	м3	0,08
1319		Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,76
1320		Підготовлення поверхонь залізобетонних конструкцій гіпсовими розчинами. Додавати або вилучати на кожні 0,5 мм зміни товщини шару стін, розчин із гіпсу	100 м2	0,76
1321		Просте фарбування стін полівінілацетатними водоємільсйними сумішами по штукатурці й збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,76
1322		Підготовлення поверхонь зі збірних елементів і плит під фарбування, стелі зі збірних панелей	100м2	0,3384
1323		Просте фарбування стель полівінілацетатними водоємільсйними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,3384
1324		Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,32
1325		Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	2,24
1326		Улаштування покриття з лінолеуму товщиною 1,6 мм	100м2	0,32
1327		Улаштування плінтусів дерев'яних з кріпленням цвяхами	100м	0,304
1328		Просте фарбування плінтусів	100м2	0,016
1329		Олійне набивання трафаретом надписів в маш. приміщеннях та приямках	100м2	0,012
		Розділ № 23 Розміщення монорельсів		
1330		Монтаж підвісних колій і монорейок прямолінійних по залізобетонних опорах із двотавра N45 для тельферів на висоті до 25 м	100м	0,1866
1331		Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,020912
1332		Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,03
		Розділ № 24 Сміттєпровід		
1333		Монтаж сміттєпроводу зі стволом труб у 9- поверхових будівлях з п'ятьма клапанами загальною висотою 25 м	1	1,0
1334		Додавати або виключати на кожен поверх понад або менше дев'яти при монтажі сміттєпроводу зі стволом з азбестоцементних труб	1 поверх	16,0
1335		Додавати або виключати на 1 м подовження ствола сміттєпроводу зі стволом з азбестоцементних труб при висоті поверху більше 2,8 м	1 м ствола	51,8
1336		Додавати на один додатковий приймальний клапан сміттєпроводу зі стволом з азбестоцементних труб	1 приймальний клапан	16,0
1337		Фарбування металевих деталей сміттєпроводу в 9- поверхових будинках із п'ятьма клапанами	сміттєпровід	1,0
1338		Додавати або виключати при фарбуванні металевих деталей сміттєпроводу на кожний поверх понад або менше дев'яти	поверх	16,0
1339		Додавати на фарбування одного додаткового приймального клапана	клапан	16,0

1340		Устройство хомутов и креплений	т	0,186
		Розділ № 25 Покрівля		
		Розділ № 25.1 На відм.+72.800		
1341		Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	7,75
1342		Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	7,75
1343		Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном керамзитобетон В 15 (М 200) крупність заповнювача 10 мм і менше 775,0 * 0,125	м3	96,875
1344		Улаштування вирівнюючих стяжок асфальтобетонних товщиною 15 мм	100м2	7,75
1345		Улаштування вирівнюючих стяжок асфальтобетонних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	7,75
1346		Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	7,75
1347		Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари /на будівлях шириною від 12 до 24 м /	100м2	7,75
1348		Установлення воронки водостічних	шт	4,0
1349		Улаштування цементного бортика та підсилення склосіткою	100м	1,2915
1350		Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	1,0978
1351		Улаштування парапетів із наплавлюваних матеріалів у два шари /на будівлях шириною від 12 до 24 м /	100м2	1,0978
1352		Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,786
		Розділ № 25.2 На відм. +75.600		
1353		Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,91
1354		Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	0,91
1355		Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,91
1356		Утеплення покриттів з мінераловатних плит насухо	100м2	0,91
1357		Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,91
1358		Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном керамзитобетон В 15 (М 200) крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	10,47
1359		Улаштування вирівнюючих стяжок асфальтобетонних товщиною 15 мм	100м2	0,91
1360		Улаштування вирівнюючих стяжок асфальтобетонних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	0,91
1361		Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,091
1362		Установлення воронки водостічних	шт	1,0
1363		Установлення дефлекторів покрівельних (аераторів)	шт	4,0
1364		Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари /на будівлях шириною від 12 до 24 м /	100м2	0,91
1365		Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,03715
1366		Улаштування цементного бортика та підсилення склосіткою	100м	0,395
1367		Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,3358
1368		Улаштування парапетів із наплавлюваних матеріалів у два шари /на будівлях шириною від 12 до 24 м /	100м2	0,3358
1369		Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,2815
		Розділ № 25.3 Примикання покрівлі до стін технічного поверху		
1370		Улаштування цементного бортика та підсилення склосіткою	100м	0,266

1371	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,2261
1372	Улаштування парапетів із наплавлюваних матеріалів у два шари /на будівлях шириною від 12 до 24 м /	100м2	0,2261
1373	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,0665
	Розділ № 25.4 Огорожа покрівлі (к=1,2)		
1374	Виготовлення огороження покрівлі	т	1,53
1375	Виготовлення закладних деталей	т	0,0132
1376	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0132
1377	Обгородження покрівель перилами	100 м	1,83396
1378	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	1,41576
1379	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	1,41576
	Розділ № 25.5 Драбина металева ДМ-1 та перехідна площадка ПМ-1		
1380	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,205
1381	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею ДМ-1	т	0,142
1382	Виготовлення площадки перехідної ПМ-1	т	0,063
1383	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,083
1384	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,083
	Розділ № 25.6 Балконна плита на відм.+75.600		
1385	Улаштування цементного бортика та підсилення склосіткою	100м	0,102
1386	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,136
1387	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	0,136
1388	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,136
1389	Улаштування покрівель із наплавлюваних матеріалів в один шар	100м2	0,136
1390	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,03715
	Розділ № 26 Двері надземної частини		
	Розділ № 26.1 1 поверх		
1391	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,070875
1392	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,14175
1393	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,0693
	Розділ № 26.2 2-25 поверхи		
1394	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	4,0068
1395	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	1,512
1396	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,4914
	Розділ № 26.3 Горище		
1397	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,039825
1398	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,0315
1399	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 2,5 м2	ґрати	0,75

1400	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1,5 м2	ґрати	1,5
1401	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	4,5
	Розділ № 26.4 На відм. +72.800		
1402	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотген	100м2	0,086625
1403	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,0315
	Розділ № 27 Вікна надземної частини		
	Розділ № 27.1 1 поверх		
1404	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,212925
1405	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,066
1406	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,080925
1407	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,015825
	Розділ № 27.2 2-25 поверхи		
1408	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	5,1102
1409	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	1,8144
1410	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	2,1888
	Розділ № 27.3 Горище		
1411	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,03825
1412	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,05805
	Розділ № 27.4 Машинне приміщення ліфтів		
1413	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0441
	Розділ № 28 Підлога вище поз. +0,000		
1414	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,6765
1415	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 40 мм	100м2	0,6765
1416	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,027675
1417	Улаштування покриттів з гранітних плит, кількість плит на 1 м2 до 4 шт	100м2	0,6765
1418	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,69825
1419	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	15,0795
1420	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 40 мм	100м2	15,0795
1421	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,61515
1422	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	15,0795
1423	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	16,587
1424	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,134

1425	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 60 мм	100м2	1,134
1426	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,0693
1427	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,533625
1428	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 60 мм	100м2	0,533625
1429	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,032625
1430	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,42675
1431	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 60 мм	100м2	0,42675
1432	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,0261
1433	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,16755
1434	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 50 мм	100м2	0,16755
1435	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,00855
1436	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,16755
1437	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,033375
1438	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 50 мм	100м2	0,033375
1439	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,001725
1440	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,033375
1441	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	33,384
1442	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 60 мм	100м2	33,384
1443	Приготування розчину РК 150	100 м3	2,043075
1444	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	16,075725
1445	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 60 мм	100м2	16,075725
1446	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,984
1447	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	13,3893
1448	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 60 мм	100м2	13,3893
1449	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,819375
1450	Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю CR-65	100м2	6,4365
1451	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	6,4365
1452	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 50 мм	100м2	6,4365
1453	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,328275
1454	Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю CR-65	100м2	6,079875
1455	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	6,079875
1456	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 30 мм	100м2	6,079875
1457	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,186
1458	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,422025
1459	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 60 мм	100м2	0,422025
1460	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,025875
1461	Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю CR-65	100м2	0,0399
1462	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,0399
1463	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 50 мм	100м2	0,0399
1464	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,0021
1465	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,0492
1466	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,0252

1467	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 60 мм)	100м2	0,0252
1468	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,0015
1469	Улаштування покриття з лінолеуму	100м2	0,0252
1470	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	0,03
1471	Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю CR-65	100м2	0,072375
1472	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,072375
1473	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 50 мм	100м2	0,072375
1474	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,003675
1475	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,0798
1476	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,096225
1477	Улаштування покриттів з гранітних плит, кількість плит на 1 м2 до 4 шт	100м2	0,67335
1478	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	3,09825
1479	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,066225
1480	Улаштування пароізоляції	100м2	3,09825
1481	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів (товщ. 200мм)	1 м3	61,965
1482	Улаштування пароізоляції	100м2	3,1005
1483	Армування стяжки	100м2	3,09825
1484	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	3,09825
1485	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 50 мм)	100м2	3,09825
1486	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,0948
1487	Улаштування ізоляції руберойдом перший шар	100м2	0,465975
1488	Улаштування ізоляції руберойдом, наступний шар	100м2	0,465975
1489	Улаштування мінераловатних плит	100м2	0,465975
1490	Армування стяжки	100м2	0,465975
1491	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,465975
1492	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 50 мм)	100м2	0,465975
1493	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,0237
1494	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,258375
1495	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до 50мм)	100м2	0,258375
1496	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,258375
1497	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 25 мм)	100м2	0,258375
1498	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,006525
1499	Улаштування покриття з лінолеуму	100м2	0,258375
1500	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	0,292125
1501	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,02625
1502	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 10 мм)	100м2	-0,02625
1503	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,0003
1504	Улаштування пароізоляції	100м2	0,02625
1505	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів (товщ. 50мм)	1 м3	0,131475
1506	Армування стяжки	100м2	0,02625
1507	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,02625
1508	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 40 мм)	100м2	0,02625

1509	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,001125
1510	Улаштування покриття з лінолеуму	100м2	0,02625
1511	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	0,03
1512	Стяжка наливного самовирівнюючого покриття ДС 72 товщиною 5 мм	100м2	1,409625
1513	Шпаклювання сходових маршів	100м2	1,067025
1514	Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю CR-65	100м2	2,76
1515	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,76
1516	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних/ до 30 мм	100м2	2,76
1517	Приготування розчину РК 150	100 м3	0,084375
1518	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	2,76
1519	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	2,83575
	Розділ № 29 Оздоблення приміщень МЗК		
1520	Теплоізоляція виробами з волокнистих матеріалів стелі підвалу	1 м3	37,8375
1521	Армування поверхонь склосіткою	м2	315,315
1522	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	3,15315
1523	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	3,15315
1524	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стель всередині приміщень за два рази	100м2	3,15
1525	Шпаклювання стін	100м2	9,59685
1526	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	9,59685
1527	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стін всередині приміщень за два рази	100м2	9,59685
1528	Теплоізоляція виробами з волокнистих матеріалів стелі підвалу	1 м3	7,812
1529	Армування поверхонь склосіткою	м2	65,1
1530	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,651
1531	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,651
1532	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,651
1533	Шпаклювання стін	100м2	1,53255
1534	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	1,53255
1535	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,20325
1536	Поліпшене фарбування стін колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,33305
1537	Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг"	100м2	0,190875
1538	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	100м2	0,190875
1539	Поліпшене фарбування колером олійним	100м2	0,181875
1540	Шпаклювання стін	100м2	0,580725
1541	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,580725
1542	Поліпшене фарбування стін колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,580725
1543	Теплоізоляція виробами з волокнистих матеріалів стелі підвалу	1 м3	0,3186
1544	Армування поверхонь склосіткою	м2	2,655

1545	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,02655
1546	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,02655
1547	Поліпшене фарбування клейовими розчинами стель всередині приміщень по підготовленій поверхні	100м2	0,02655
1548	Шпаклювання стін	100м2	0,126525
1549	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,126525
1550	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,126525
1551	Теплоізоляція виробами з волокнистих матеріалів стелі підвалу	1 м3	1,1475
1552	Армування поверхонь склосіткою	м2	1,1475
1553	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,011475
1554	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,011475
1555	Поліпшене фарбування клейовими розчинами стель всередині приміщень по підготовленій поверхні	100м2	0,011475
1556	Шпаклювання стін	100м2	0,097125
1557	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,097125
1558	Поліпшене фарбування стін колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,097125
1559	Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг"	100м2	0,110775
1560	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	100м2	0,110775
1561	Шпаклювання стін	100м2	0,38985
1562	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,38985
1563	Гладке облицювання плитками керамічними глазурованими стін	100м2	0,38985
1564	Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг"	100м2	0,4653
1565	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	100м2	0,4653
1566	Шпаклювання стін	100м2	1,3968
1567	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	1,3968
1568	Опорядження внутрішніх поверхонь стін мінеральною штукатуркою	100м2	1,3968
1569	Гладке облицювання плитками керамічними глазурованими стін	100м2	0,0279
1570	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	17,536425
1571	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	17,536425
1572	Поліпшене фарбування клейовими розчинами стель всередині приміщень по підготовленій поверхні	100м2	17,536425
1573	Шпаклювання стін	100м2	55,039875
1574	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	55,039875
1575	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	55,039875
1576	Гладке облицювання плитками керамічними глазурованими стін	100м2	0,0279
1577	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	0,0609
1578	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,0609
1579	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стелі всередині приміщень за два рази	100м2	0,0609
1580	Шпаклювання стін	100м2	0,2409
1581	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,2409

1582	Гладке облицювання плитками керамічними глазурованими стін	100м2	0,2409
1583	Теплоізоляція виробами з волокнистих матеріалів стелі підвалу	1 м3	3,2868
1584	Армування поверхонь склосіткою	м2	27,39
1585	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,2739
1586	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,2739
1587	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стелі всередині приміщень за два рази	100м2	0,2739
1588	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	6,37065
1589	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	6,37065
1590	Поліпшене фарбування стель акріловими фарбами для зовнішніх робіт	100м2	6,37065
1591	Шпаклювання стін	100м2	6,162
1592	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	6,162
1593	Поліпшене фарбування стін акріловими фарбами для зовнішніх робіт	100м2	6,162
1594	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	3,1575
1595	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	3,1575
1596	Поліпшене фарбування стель акріловими фарбами для зовнішніх робіт	100м2	3,1575
1597	Шпаклювання стін	100м2	8,91465
1598	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	8,91465
1599	Поліпшене фарбування стін акріловими фарбами для зовнішніх робіт	100м2	8,91465
1600	Гладке облицювання плитками керамічними глазурованими стін	100м2	0,36645
1601	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	3,477675
1602	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	3,477675
1603	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стелі всередині приміщень за два рази	100м2	3,477675
1604	Шпаклювання стін	100м2	5,403525
1605	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	5,403525
1606	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стін всередині приміщень за два рази	100м2	5,403525
1607	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	0,28845
1608	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,28845
1609	Поліпшене фарбування стель колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,28845
1610	Шпаклювання стін	100м2	0,91005
1611	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,91005
1612	Поліпшене фарбування стін колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,91005
1613	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	0,14295
1614	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,14295
1615	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стелі всередині приміщень за два рази	100м2	0,14295
1616	Шпаклювання стін	100м2	0,60495
1617	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до (3 мм)	100м2	0,60495
1618	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стін всередині приміщень за два рази	100м2	0,60495
	Розділ № 30 Обшивання стін балконів профнастилом		
1619	Опорядження стін балконів без утеплення з льюлок	100 м2	8,045925

1620	Виготовлення направляючих с листової сталі	т	1,7685
	Розділ № 31 Утеплення фасаду мінватою товщ. 150 мм (5590 м2) $\kappa=0,93$		
1621	Зачеканка швів розчином	100м шва	48,75
1622	Герметизація швів герметизувальною мастикою "Гермобутил"	100м шва	48,75
1623	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 120 мм (приклеювання утеплювача)	100 м2	41,97
	Розділ № 32 Приямки димовидалення №1 та №1 (дз)		
1624	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,035
1625	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,015
1626	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,02
1627	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,04
1628	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,11
1629	Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	0,02
1630	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,0076
1631	Улаштування гравійної основи	10м3	0,01
1632	Укладання азбестоцементних труб дренажних діаметром 100 мм	100м	0,01
1633	Виготовлення ходових скоб	т	0,00758
1634	Установлення ходових скоб	т	0,00758
1635	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,0864
1636	Армування стяжки сіткою	100м2	0,0734
1637	Улаштування нахилоутворюючої цементної стяжки товщиною 20 мм	100м2	0,0734
1638	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,0734
1639	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,1296
1640	Установлення дрібних конструкцій [парапетів] масою до 0,5 т	100шт	0,02
	Розділ № 33 Вхід у підвал №1		
1641	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,052
1642	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,023
1643	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,05
1644	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0044
1645	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,04
1646	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,14
1647	Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	0,03
1648	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,0184
1649	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,248
1650	Укладання сходів по готовій основі з окремих східців гладких	100м	0,108
1651	Армування стяжки сіткою	100м2	0,0333
1652	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,0333
1653	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок до 100 мм	100м2	0,0333
1654	Армування стяжки сіткою	100м2	0,0574
1655	Улаштування нахилоутворюючої цементної стяжки товщиною 20 мм	100м2	0,0574

1656	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,0574
1657	Улаштування гравійної основи	10м3	0,01
1658	Укладання азбестоцементних труб дренажних діаметром 100 мм	100м	0,01
1659	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,1368
	Розділ № 34 Вхід в електрощитову та ІТП		
1660	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,045
1661	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,012
1662	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,05
1663	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0092
1664	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,24
1665	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,24
1666	Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	0,08
1667	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,0588
1668	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,578
1669	Укладання сходів по готовій основі з окремих східців гладких	100м	0,096
1670	Армування стяжки сіткою	100м2	0,144
1671	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,144
1672	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок до 100 мм	100м2	0,144
1673	Армування стяжки сіткою	100м2	0,1616
1674	Улаштування нахилоутворюючої цементної стяжки товщиною 20 мм	100м2	0,1616
1675	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,1616
1676	Улаштування гравійної основи	10м3	0,01
1677	Укладання азбестоцементних труб дренажних діаметром 100 мм	100м	0,01
1678	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,65
1679	Установлення дрібних конструкцій [парапетів] масою до 0,5 т	100шт	0,02
	Розділ № 35 Вхід в насосну		
1680	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,038
1681	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,009
1682	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,045
1683	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0046
1684	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,05
1685	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,13
1686	Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	0,04
1687	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,025
1688	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,235
1689	Укладання сходів по готовій основі з окремих східців гладких	100м	0,088
1690	Армування стяжки сіткою	100м2	0,0279
1691	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,0279

1692	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок до 100 мм	100м2	0,0279
1693	Армування стяжки сіткою	100м2	0,0486
1694	Улаштування нахилоутворюючої цементної стяжки товщиною 20 мм	100м2	0,0486
1695	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,0486
1696	Улаштування гравійної основи	10м3	0,01
1697	Укладання азбестоцементних труб дренажних діаметром 100 мм	100м	0,01
1698	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,21
1699	Установлення дрібних конструкцій [парапетів] масою до 0,5 т	100шт	0,02
Розділ № 36 Вхідна група в житловий будинок			
1700	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,035
1701	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,0252
1702	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,1296
1703	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0053
1704	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,02
1705	Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	0,06
1706	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цегли, бетону	100м2	0,089
1707	Укладання сходів по готовій основі з окремих сходиць гладких	100м	0,096
1708	Армування стяжки сіткою	100м2	0,019
1709	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,019
1710	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок до 200 мм	100м2	0,019
1711	Установлення сходових маршів без зварювання масою більше 1 т	100шт	0,04
1712	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,045
1713	Мурування стін приямків і каналів з цегли керамічної	1 м3	0,4
Розділ № 37 Козирок над входом			
1714	Виготовлення козирків	т	0,328
1715	Монтаж кроквяних і підкроквяних ферм на висоті до 25 м прогоном до 24 м, масою до 3 т	т	0,328
1716	Виготовлення закладних деталей	т	0,023
1717	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,023
1718	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,25
1719	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,25
1720	Улаштування жолобів настінних	100м	0,135
Розділ № 38 Улаштування конструкцій пандусу			
1721	Виготовлення конструкцій пандуса	т	1,447
1722	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	0,72
1723	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм глибиною 60 мм 200-60=140 мм	100шт	-0,72

1724	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,007672
1725	Монтаж металоконструкції пандуса козирька	т	1,447
1726	Грунтування м/к пандуса	100м2	0,513
	Розділ № 39 Металеve огороження (МО-1)		
1727	Виготовлення огороження сходів входу у житловий будинок	т	0,0474
1728	Установлення металевої огорожі	100м	0,0275
1729	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0168
1730	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0168
	Розділ № 40 Металеve огороження (МО-2, МО-3)		
1731	Виготовлення огороження сходів входу у житловий будинок	т	0,0951
1732	Установлення металевої огорожі	100м	0,068
1733	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0415
1734	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0415
	Розділ № 41 Металеve огороження (ОМ-1, ОМ-2, ОМ-3, ОМ-4)		
1735	Виготовлення огороження сходів входу у житловий будинок	т	0,929
1736	Виготовлення закладних деталей	т	0,012
1737	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,012
1738	Установлення металевої огорожі	100м	1,078
1739	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	1,0241
1740	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	1,0241
	Розділ № 42 Різні роботи		
	Розділ № 42.1 Цегляна кладка НТП та ВТП		
1741	Мурування перегородок неармованих з цегли (керамічної)(силікатної)(порожнистої) товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2 перегородок [з відрахуванням прорізів]	0,336
1742	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином (з двох сторін)	100м2	0,672
	Розділ № 42.2 Закладання отворів проходження трубопроводів		
1743	Закладення бетоном в залізобетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,2 м2	м3	10,0
1744	Закладення бетоном в залізобетонних перекриттях отворів, гнізд і борозен площею до 0,2 м2	м3	12,0
	Розділ № 42.3 Різні		
1745	Вартість поштових скриньок на 6 відділень	комплект	31,0
1746	Номерные знаки на дверях квартир	комплект	188,0
	Розділ № 42.4 Плита під вентилятор		
1747	Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] при провадженні робіт на житлових і громадських та адміністративно-побутових будівлях промислових підприємств висотою понад 40м	100шт	0,01
1748	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,159726
1749	Фарбування вручну металевих поверхонь емалю в 3 шари	100м2	0,1956
	Опорядження квартир		

		Розділ № 1 Опорядження стін квартир		
1750		Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 5 мм	100м2	52,71
1751		Установлення перфорованих кутиків	100м	15,1164
1752		Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,69796
1753		Обклеювання стін простими і середньої цупкості шпалерами по монолітній штукатурці і бетону, по листових матеріалах, гіпсобетонних і гіпсолітових поверхнях	100м2	39,75126
1754		Обклеювання стін шпалерами вологостійкими на паперовій основі по штукатурці й бетону, по листових матеріалах, гіпсобетонних і гіпсолітових поверхнях	100м2	12,95866
1755		Гладке облицювання плитками керамічними глазуrowаними стін, стовпів, пілястрів і укосів [без карнизних, плінтусних і кутових плиток] без установлення плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону	100м2	1,63826
1756		Гладке облицювання плитками керамічними глазуrowаними стін, стовпів, пілястрів і укосів [без карнизних, плінтусних і кутових плиток] без установлення плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону	100м2	8,30828
		Розділ № 2 Опорядження стель квартир		
1757		Шпаклювання стель	100м2	19,75384
1758		Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до 2 мм	100м2	19,75384
1759		Улаштування багета	100м	27,30046
1760		Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	19,75384
		Розділ № 3 Опорядження підлог квартир		
1761		Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,99794
1762		Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	3,8479
1763		Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	4,040295
1764		Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	4,6633
1765		Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	4,896
1766		Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного насухо з готових килимів розміром на приміщення	100м2	9,56
1767		Улаштування плінтусів ламінованих	100м	21,44266
1768		Улаштування екранів гіпсокартонними листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу без утеплення	100м2	0,546
1769		Улаштування обшивки стояків гіпсокартонними листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу без утеплення	100м2	1,26376
		Розділ № 4 Монтаж міжкімнатних дверей		
1770		Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДГ-21-7; ДГ 21-7л	1 блок	220,0
1771		Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДО-21-9; ДО 21-9л	1 блок	300,0
1772		Монтаж декоративних алюмінієвих порогів	100м	2,85
		Розділ № 5 Електромонтажні роботи		

1773	Установлення електричних плит	плита	37,0
1774	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100шт	0,428
1775	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	1,244
1776	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	1,36
1777	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	4,5
1778	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних для електроплит	100шт	0,346
1779	Монтаж патронів настінних або стельових	100шт	0,086
1780	Монтаж патронів підвісних	100шт	1,216
1781	Монтаж дзвінків електричних з кнопкою	100компл	0,37
	Розділ № 6 Холодний водопровід		
1782	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	2,2
1783	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	3,0
1784	Прокладання гофротруби захистної діаметром до 20 мм	100м	2,2
1785	Прокладання гофротруби захистної діаметром до 25 мм	100м	3,0
	Розділ № 7 Гарячий водопровід Т3, Т4		
1786	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	2,8
1787	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,7
1788	Прокладання гофротруби захистної діаметром до 20 мм	100м	2,8
1789	Прокладання гофротруби захистної діаметром до 25 мм	100м	0,7
	Розділ № 8 Каналізація		
1790	Установлення унітазів із бачком безпосередньо присьданим	10компл.	3,8
1791	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10компл.	3,8
1792	Установлення змішувачів	10шт	3,8
1793	Установлення ванн купальних сталевих	10компл.	3,8
1794	Установлення змішувачів	10шт	3,8
1795	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	3,8
1796	Установлення змішувачів	10шт	3,8
1797	Установлення трапів діаметром 100 мм	10компл.	0,1
1798	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	96,0
1799	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	4,65
	Внутрішні сантехнічні мережі ВК житлової частини		
	Розділ № 1 Холодний водопровід В1, В1пл		
1800	Установлення шаф та ін.	100шт	0,8
1801	Установлення кранів пожежних діаметром до 50 мм	шт	160,0
1802	Монтаж датчика відкривання дверей шафи пожежної	шт	80,0

1803	Монтаж БУПК	шт	80,0
1804	Установлення шаф та ін.	100шт	1,88
1805	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	188,0
1806	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	1,0
1807	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	195,0
1808	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	10,0
1809	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	15,0
1810	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	19,5
1811	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,93
1812	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	3,72
1813	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	9,3
1814	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,186
1815	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,0465
1816	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних емальованих труб діаметром 50 мм	100м	1,86
1817	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних емальованих труб діаметром 65 мм	100м	0,465
1818	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,93
1819	Прокладання трубопроводів водопостачання з емальованих труб діаметром 100 мм	100м	0,1395
1820	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	8,37
1821	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	11,16
1822	Прокладання гофротруби захистної діаметром до 20 мм	100м	8,37
1823	Прокладання гофротруби захистної діаметром до 25 мм	100м	11,16
1824	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовою ГФ-021	100м ²	5,58
1825	Гідралічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	16,0425
1826	Гідралічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	1,5345
1827	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	175,77
	Розділ № 2 Гарячий водопровід Т3, Т4		

1828	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	195,0
1829	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	10,0
1830	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	17,0
1831	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	15,0
1832	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	19,5
1833	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	8,0
1834	Установлення кранів повітряних	комплект	4,0
1835	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	37,0
1836	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,93
1837	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	3,72
1838	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	9,3
1839	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,93
1840	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,465
1841	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних емальованих труб діаметром 50 мм	100м	1,674
1842	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних емальованих труб діаметром 65 мм	100м	1,86
1843	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	8,37
1844	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1,395
1845	Прокладання гофротруби захистної діаметром до 20 мм	100м	8,37
1846	Прокладання гофротруби захистної діаметром до 25 мм	100м	1,395
1847	Грунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021	100м ²	5,58
1848	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	17,019
1849	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	1,86
1850	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	188,79
	Розділ № 3 Каналізація		
1851	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	13,95

1852	Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 100 мм	100м	1,0695
1853	Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 150 мм	100м	0,465
	Розділ № 4 Водостік К2		
1854	Установлення воронки водостічних	шт	5,0
1855	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних емальованих труб діаметром 150 мм	100м	1,395
1856	Прокладання трубопроводів водопостачання з емальованих труб діаметром 100 мм	100м	0,465
1857	Грунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовою ГФ-021	100м ²	1,86
1858	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	18,6
	Внутрішні сантехнічні мережі ВК вбудованих приміщень		
	Розділ № 1 Холодний та гарячий водопровід		
1859	Установлення лічильників [вodomір] діаметром до 40 мм	шт	2,0
1860	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,2
1861	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,061
1862	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,183
1863	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,0305
1864	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,2745
1865	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	2,745
	Розділ № 2 Каналізація		
1866	Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 100 мм	100м	0,305
	Розділ № 3 ОПАЛЕННЯ ВБУДОВАНИХ ПРИМІЩЕНЬ		
1867	Установлення кранів повітряних	комплект	5,0
1868	Установлення запірної вентиля радіаторного d-15мм	шт	5,0
1869	Монтаж термостатичних клапанів та головок, діаметром до 20 мм	шт	5,0
1870	Монтаж регуляторів перепаду тиску та балансувальних клапанів діаметром до 20 мм	шт	6,0
1871	Установлення радіаторів сталених	100кВт	0,0596
1872	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,2
1873	Установка теплоточильників Д-15	шт	2,0
1874	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,1586
1875	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	1,586
1876	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,1586
1877	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,549

1878	Прокладання гофротруби захистної діаметром до 20 мм	100м	0,549
	Внутрішні мережі опалення та вентиляції житлової частини		
	Розділ № 1 Опалення		
1879	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	7,905
1880	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	4,65
1881	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	3,7572
1882	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	3,72
1883	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	1,6182
1884	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	2,5668
1885	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,093
1886	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,0558
1887	Установлення сильфонних компенсаторів	шт	37,0
1888	Установлення воронки зливних діаметром до 50 мм	шт	6,0
1889	Установлення компенсаторів П-образних із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	8,0
1890	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2,0
1891	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	3,0
1892	Установлення кранів повітряних	комплект	21,0
1893	Установлення запірної вентиля радіаторного d-15мм	шт	583,0
1894	Монтаж термостатичних клапанів та головок, діаметром до 20 мм	шт	483,0
1895	Монтаж регуляторів перепаду тиску та балансувальних клапанів діаметром до 20 мм	шт	567,0
1896	Монтаж регуляторів перепаду тиску та балансувальних клапанів діаметром до 32 мм	шт	13,0
1897	Монтаж регуляторів перепаду тиску та балансувальних клапанів діаметром до 50 мм	шт	10,0
1898	Монтаж термостатичних клапанів, діаметром до 20 мм	шт	108,0
1899	Установлення радіаторів сталевих	100кВт	8,883648
1900	Установлення реєстрів зі сталевих зварних труб, діаметр нитки 100 мм	100м	0,15
1901	Установлення реєстрів зі сталевих зварних труб, діаметр нитки 80 мм	100м	0,04
1902	Установлення реєстрів зі сталевих водогазопровідних труб, діаметр нитки 40 мм	100м	0,01
1903	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	18,8
1904	Установка тепловісильників Д-15	шт	188,0
1905	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовою ГФ-021	100м ²	6,045
1906	Гідралічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	23,8452

1907	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	0,1488
1908	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	174,468
1909	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	81,933
1910	Прокладання гофротруби захистної діаметром до 20 мм	100м	81,933
	Розділ № 2 Вентиляція		
1911	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,3 т	шт	2,0
1912	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,2 т	шт	1,0
1913	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,4 т	шт	1,0
1914	Установлення стакана під вентилятор	100кг	0,95
1915	Установлення клапанів зворотних діаметром до 800 мм	клапан	1,0
1916	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	4,0
1917	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	3,0
1918	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	390,0
1919	Установлення клапанів димових периметром до 3200 мм	клапан	46,0
1920	Установлення ґрат сітчатих площею у просвіті до 1 м ²	ґрати	46,0
1921	Установлення клапанів зворотних периметром до 3200 мм	клапан	2,0
1922	Установлення клапанів зворотних периметром до 4500 мм	клапан	2,0
1923	Установлення дверей герметичних утеплених Дус 1,25x0,5	шт	3,0
1924	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м ²	1,20576
1925	Установлення сітки металевої площею до 1 м ²	ґрати	3,0
1926	Установлення переходів для вентиляторів	100м ²	0,0262
1927	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,2352
1928	Установлення ґрат жалюзійних сталевих щілинних регулювальних [Р] номер 150, розмір 150x150 мм	ґрати	92,0
1929	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м ²	0,02232
1930	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром до 5200 мм	100м ²	0,35712
1931	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром до 3200 мм	100м ²	0,04464
1932	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром до 3200 мм (короб 1000x1000 L=1000мм)	100м ²	0,0372
1933	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 200 мм	100м ²	0,008761
1934	Ізоляція поверхонь матами базальтовими	10 м ²	4,0176
1935	Нанесення на поверхню повітроводів клеючої суміші вручну	100м ²	0,40176
1936	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошитими на склотканині або металевій сітці	10 м ²	4,41936
1937	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм	100м ²	0,563813
1938	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошитими на склотканині або металевій сітці	10 м ²	5,638125

1939	Покриття ізоляції оцинкованим листом товщ.0,7 мм	10 м2	6,85875
1940	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 1920 мм	зонт	1,0
1941	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 3400 мм	зонт	7,0
1942	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 3600 мм	зонт	6,0
Внутрішні мережі вентиляції вбудованих приміщень			
Розділ № 1 Система вентиляції вбудованих приміщень			
1943	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	2,0
1944	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	3,0
1945	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,62952
1946	Ізоляція поверхонь матами базальтовими	10 м2	6,0024
1947	Нанесення на поверхню повітроводів клеючої суміші вручну	100м2	0,60024
Індивідуальний тепловий пункт			
Розділ № 1 Монтаж			
1948	Установлення модульних блоків	шт	6,0
1949	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю до 0,5 м3	шт	1,0
1950	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 1 м3	шт	1,0
1951	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	2,0
1952	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	2,0
1953	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	4,0
1954	Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр патрубку до 133 мм	шт	2,0
1955	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 125 мм	шт	2,0
1956	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	1,0
1957	Установлення кранів повітряних	комплект	8,0
1958	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	19,0
1959	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	10,0
1960	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,1
1961	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,4
1962	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	1,0
1963	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,1
1964	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,1

1965	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,55
1966	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,47
1967	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,48
1968	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,89
1969	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 125 мм	100м	0,07
1970	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 80 мм	100м	0,04
1971	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 65 мм	100м	0,2
1972	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,37
1973	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,4
1974	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,25
1975	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,02
1976	Установлення воронки водостічних	шт	22,0
1977	Конструкції металеві	т	0,2
1978	Грунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021	100м ²	3,0
1979	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою	100м ²	1,5
1980	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм матами зі скляного штапельного волокна, матами з супертонкого скляного волокна, полотнами з БСТВ, матами звукопоглинаючими, товщина ізоляційного шару 60 мм	10 м	34,9
1981	Ізоляція трубопроводів діаметром від 89 мм до 133 мм матами зі скляного штапельного волокна, матами з супертонкого скляного волокна, полотнами з БСТВ, матами звукопоглинаючими, товщина ізоляційного шару 60 мм	10 м	19,8
1982	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	2,99
1983	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	2,48
1984	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1,0
	Насосна станція ВК		
	Розділ № 1 Господарчо-протипожежне водопостачання (В1)		
1985	Установлення насосних станцій	шт	3,0
1986	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,2 м ³	шт	2,0
1987	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	14,0
1988	Установлення лічильників [вodomірів] діаметром до 40 мм	шт	3,0
1989	Установка засувки з електроприводом, діаметр умовного проходу 100 мм	10 шт	0,1

1990	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	15,0
1991	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2,0
1992	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм	10шт	0,1
1993	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	10шт	0,1
1994	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,2
1995	Установлення регулятора тиску "після себе" діаметром до 80 мм	10 шт	0,2
1996	Установлення вставок віброізолюючих до насосів тиском 1,6 МПа, діаметр вставки 80 мм	шт	6,0
1997	Фільтр з гідравлічним приводом	шт	2,0
1998	Прокладання трубопроводів водопостачання з емальованих труб діаметром 100 мм	100м	0,2
1999	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних емальованих труб діаметром 80 мм	100м	0,3
2000	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних емальованих труб діаметром 65 мм	100м	0,5
2001	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,35
2002	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,05
2003	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,05
2004	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1,0
2005	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	2,0
2006	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою (у два рази)	100м2	2,0
2007	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	11,5
	Внутрішні мережі вентиляції ГПП та насосної		
	Розділ № 1 вентиляція ГПП, насосної		
2008	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2,0
2009	Установлення вставок гнучких	м2	0,585924
2010	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-2 перерізом 300x200 мм	шт	2,0
2011	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-4 перерізом 400x300 мм	шт	1,0
2012	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	3,0
2013	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	28,0
2014	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,513
2015	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,989
2016	Ізоляція поверхонь матами базальтовими	10 м2	13,26
2017	Нанесення на поверхню повітроводів клеючої суміші вручну	100м2	1,326
	Пусконаладжувальні роботи ГПП та насосна		
2018	Система гарячого водопостачання [ГВП] котельні [теплообмінник, трубопроводи, вузол регулювання], теплопродуктивність ГВП до 10 Гкал/год	Система	6,0

2019	Бак під тиском місткістю до 100 м3, тиском до 0.6 МПа [кгс/см2]	Бак	4,0
2020	Пуск і наладка насосів. Подача до 100 м3/год	Насос	6,0
Вузол обліку теплової енергії житлових приміщень			
Розділ № 1 Вузол обліку теплової енергії житлових приміщень			
2021	Монтаж теплолічильника Д-80	шт	1,0
2022	Шафа захистна для теплолічильника	100шт	0,01
2023	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	2,0
2024	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 100 мм	10шт	0,2
Вузол обліку теплової енергії вбудованих приміщень			
Розділ № 1 Вузол обліку теплової енергії вбудованих приміщень			
2025	Монтаж теплолічильника Д-15	шт	1,0
2026	Шафа захистна для теплолічильника	100шт	0,01
2027	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	5,0
2028	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,1
Вузол обліку теплової енергії опалення житлових приміщень			
Розділ № 1 Вузол обліку теплової енергії системи опалення житлових приміщень			
2029	Монтаж теплолічильника Д-50	шт	1,0
2030	Шафа захистна для теплолічильника	100шт	0,01
2031	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	3,0
2032	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм	10шт	0,1
Вузол обліку теплової енергії ГВП житлових приміщень			
Розділ № 1 Вузол обліку теплової енергії системи ГВП житлових приміщень			
2033	Монтаж теплолічильника Д-65	шт	1,0
2034	Шафа захистна для теплолічильника	100шт	0,01
2035	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	3,0
2036	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм	10шт	0,1
Автоматика електрозасувки на водомарному вузлі			
Розділ № 1 Автоматика електрозасувки на водомірному вузлі			
2037	Труба сталеві по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	1,1
2038	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,1
2039	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	0,15
2040	Монтаж щита управління засувкою	шт	1,0
Електроосвітлення та електрообладнання.			
Розділ № 1 Монтажні роботи			
2041	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	7,0
2042	Лічильник однофазний, що встановлюється на готовій основі	шт	188,0
2043	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	13,0
2044	Монтаж щитів розподільчих	шт	6,0

2045	Монтаж щитів місцевого управління	шт	7,0
2046	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 40 кг	шт	49,0
2047	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1,0
2048	Установлення ящика обліку	шт	1,0
2049	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	2,0
2050	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	4,02
2051	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100шт	4,5
2052	Монтаж світильника ЗОЛ-2	100 шт	0,2
2053	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "вїзд", "підїзд" і т.п.	100шт	1,28
2054	Установлення сітільника показчика	шт	3,0
2055	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,7
2056	Розетка штепсельна триполюсна	100 шт	0,02
2057	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	2,04
2058	Монтаж колодок клемних	100шт	8,6
2059	Коробка клемна вирівнювання потенціалів	шт	188,0
2060	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	3,2
2061	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 40 мм	100м	3,2
2062	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 50 мм	100м	0,68
2063	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,4
2064	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 60 мм	100 м	0,12
2065	Прокладання лотків	100м	1,824
2066	Конструкції металеві	т	0,5
2067	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїрїтовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	4,848
2068	Прокладання кабелів перерізом до 10 мм ² з вініловою, наїрїтовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	3,024
2069	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	1,76
2070	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	96,0
2071	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	87,84
2072	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	28,0
2073	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	13,6
2074	Прокладання проводу в пустотах перекриття або перегородок	100м	51,2
2075	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	149,5

2076	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 70 мм ² у лотках	100м	0,864
2077	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 35 мм ² у лотках	100м	0,96
	Розділ № 3 Замонолічена проводка		
2078	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром 32 мм	100м	185,6
2079	Установлення розподільних коробок	100шт	158,4
	Розділ № 4 Вирівнювання потенціалів		
2080	Прокладання сталених труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 40 мм	100м	1,2
2081	Прокладання кабелів перерізом до 10 мм ² з вініловою, наїрїтовою та поліетиленою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	0,48
2082	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	26,0
2083	Заземлювач вертикальний з кутової сталі розміром 50x50x5 мм	10 шт	0,4
2084	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	100 м	0,4
	Електроосвітлення ІТП		
	Розділ № 1 Електроосвітлення ІТП		
2085	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1,0
2086	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	1,0
2087	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	1,0
2088	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100шт	0,29
2089	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,03
2090	Розетка штепсельна триполюсна	100 шт	0,01
2091	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,02
2092	Коробка клемна	шт	20,0
2093	Прокладання вініпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по основі підлоги, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	1,5
2094	Прокладання лотків	100м	0,2
2095	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	1,5
2096	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 35 мм ² у лотках	100м	0,2
2097	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїрїтовою та поліетиленою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	2,56
2098	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	100 м	0,56
	Блискавкозахист.		
	Розділ № 1 Монтажні роботи		
2099	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	100 м	1,86
2100	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	17,67
2101	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,651
	Внутрішні мережі ОДС		
	Розділ № 1 Монтажні роботи		
2102	Підсилювач дуплексний або абонентський, що установлюється окремо	шт	7,0
2103	Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо	шт	9,0

2104	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	2,82
2105	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,94
2106	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 3 кг	100 м	2,679
2107	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	3,76
2108	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,269
2109	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм ²	100 м	2,256
2110	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м	0,47
2111	Кожен наступний провід одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 35 мм ²	100 м	6,016
2112	Коробка [ящик] із затискачами для проводів і кабелів перерізом жил до 6 мм ² , що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 20	шт	9,0
2113	Короби пластмасові на конструкціях, кронштейнах по фермах та колонах, довжина коробка до 2 м	100 м	0,188
2114	Датчик відкриття дверей, датчик температури, датчик затоплення	шт	20,0
2115	Кабель або провід живлення, що прокладається на проводотримачах, переріз 6 мм ²	100 м	1,551
Пусконаладжувальні роботи ОДС			
2116	Пристрої, елементи систем сигналізації, блокування, захисту. Блок або пристрій безконтактний, реле або блок контактних елементів	шт	22,0
2117	Контролер зв'язку з ЕОМ, телемеханічним комплексом.	шт	1,0
Диспетчеризація обліку водопостачання			
Розділ № 1 Монтажні роботи			
2118	Монтаж накладки до лічильника	шт	424,0
2119	Шафа диспетчеризації на 36 модулів	шт	1,0
2120	Блок живлення	шт	1,0
2121	Конвертер	шт	2,0
2122	Концентратор водолічильників	шт	2,0
2123	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	6,11
2124	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	7,05
2125	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	6,11
2126	Установлення розподільних коробок	100шт	4,24
Пусконаладжувальні роботи диспетчеризація			
2127	Програмування накладок водолічильника	шт	452,0
Автоматика системи контролю концентрації газу.			
Розділ № 1 Монтажні роботи			
2128	Модуль сигналізації MD-4	шт	1,0
2129	Модуль сигналізації MD-2	шт	1,0
2130	Установлення датчиків на метан	комплект	8,0
2131	Сигналізатор світлоакустичний S-3	шт	1,0
2132	Світильник з сиреною SL-31	шт	1,0
2133	Конструкції металеві	т	0,05

2134	Труба сталева у готових борознах, по основі підлоги, діаметр до 25 мм	100 м	1,2
2135	Короби металеві по стінах і стелях, довжина короба до 2 м	100 м	0,15
2136	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,75
2137	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,35
Пусконаладжувальні роботи концентрації газу			
2138	Система дистанційного управління виконавчим механізмом регулюючого органа	Система	2,0
2139	Газоаналізатор термокондуктометричний, термомагнітний, термохімічний	Комплект	8,0
2140	Сигналізатори довибухонебезпечної концентрації, складу газу, солемір	Комплект	2,0
Автоматика протидимного захисту.			
Розділ № 1 Монтажні роботи			
2141	Термодатчик	шт	2,0
2142	Пост керування кнопковий загального призначення, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 6	шт	2,0
2143	Щити, пульти, стативи, маса до 150 кг [0,15]	шт	2,0
2144	Блок форування проводу	шт	20,0
2145	Табло відображення виносне ВІТ	шт	1,0
2146	Короби металеві по стінах і стелях, довжина короба до 2 м	100 м	8,37
2147	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	29,76
2148	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	8,463
2149	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,93
2150	Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	6,51
2151	Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	100 м	1,86
2152	Конструкції металеві	т	0,5
Пусконаладжувальні роботи димовидалення			
2153	Система димовидалення при кількості поверхів, що обслуговуються до 25	Система	1,0
Автоматична система адресної пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу. Автоматична установка газового пожежогасіння приміщення ЛТПП.			
Розділ № 1 Монтаж обладнання			
2154	Прилад ПКП	шт	1,0
2155	Локальний пуль пожежогасіння ЛПП-А	шт	2,0
2156	Сповіщувач магнітоконтактний СОМК	шт	1,0
2157	Монтаж модуля газового пожежогасіння	шт	2,0
2158	Прилад управління і контролю ПУ-А1ПТ	шт	1,0
2159	Блок розширення однозонний	шт	31,0
2160	Блок основного та резервного живлення АПС-А	шт	6,0
2161	Блок реле зовнішніх пристроїв БРВУ-А24	шт	1,0
2162	Установка акумуляторного відсіка	шт	7,0
2163	Монтаж акумулятора	шт	15,0
2164	Блок живлення і контролю	шт	12,0
2165	Розетка КПСМ	100 шт	8,0
2166	Сповіщувач ПС автоматичний димовий	шт	500,0
2167	Сповіщувач ПС ручний	шт	35,0
2168	Пристрій контролю сповіщувачів ППРИ	шт	1,0

2169	Ізолятор короткого замикання	шт	32,0
2170	Сповіщувач ПС автоматичний димовий автономний	шт	300,0
2171	Сповіщувач ПС світло-звуковий	шт	141,0
2172	Універсальний контролер - передавач	шт	1,0
2173	Монтаж антени	антена	1,0
2174	Кнопка, установлювана на пультах і панелях [0,00016]	шт	8,0
Розділ № 2 Монтажні роботи			
2175	Бокс металевий	шт	1,0
2176	Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	100 м	3,2
2177	Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,96
2178	Короби по стінах і стелях, довжина короба до 2 м	100 м	21,6
2179	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	36,0
2180	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	23,76
2181	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 6 мм	100 м	0,8
2182	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	1,2
Пусконаладжувальні роботи пожежна сигналізація			
2183	Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	Ділянка	25,0
Монтаж ліфтів			
Розділ № 1 Монтаж 2-х ліфтів в/п 400 кг та 1-го в/п 1000 кг на 25 зупинок 1,6м/с			
2184	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю до 1000 кг на 16 зупинок, висота шахти 50 м_з груповим [парним] керуванням	ліфт	2,0
2185	За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських зі швидкістю руху кабіни 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю 1000 кг_з груповим [парним] керуванням	зупинка	8,0
2186	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських зі швидкістю руху ліфта 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю до 1000 кг_з груповим [парним] керуванням	м	20,0
2187	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю до 1000 кг на 16 зупинок, висота шахти 50 м	ліфт	1,0
2188	За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських зі швидкістю руху кабіни 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю 1000 кг_з груповим [парним] керуванням	зупинка	4,0
2189	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських зі швидкістю руху ліфта 1,6[1,4] м/с вантажопідйомністю до 1000 кг_з груповим [парним] керуванням	м	10,0
Пусконаладжувальні роботи ліфтів			
Розділ № 1 Пусконаладжувальні роботи			
2190	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,6 м/с, на 10 зупинок [для ліфтів з системою групового управління, на кожний ліфт у групі]	Ліфт	2,0

2191	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,6 м/с на 10 зупинок, на кожну зупинку додавати або виключати [для ліфтів з системою групового управління, на кожний ліфт у групі]	Ліфт	20,0
2192	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,6 м/с, на 10 зупинок	Ліфт	1,0
2193	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,6 м/с на 10 зупинок, на кожну зупинку додавати або виключати	Ліфт	10,0
Підкранові колії			
2194	Укладання та розбирання рейкової колії будівельних баштових кранів з інвентарних секцій довжиною 6,25 м на залізобетонних балках, тип рейок P50 і легше, баласт щебеневий	ланка	2,5
2195	Установлення та зняття інвентарних тупикових упорів, вимикаючих лінійок і улаштування контурного заземлення	шлях	1,0
Дорожнє покриття проїздів			
2196	Улаштування дорожнього корита із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000м2 корита	1,8926
2197	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із піску (1 892,6 * 0,2) / 100,0	100 м3 основи (у щільному тілі)	3,7852
2198	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000 м2 основи	1,8926
2199	За зміни товщини на кожний 1 см додавати або виключати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3	1000 м2 основи	5,6778
2200	Улаштування верхнього шару двошарової основи із щебеню 20х40 товщиною 15 см	1000м2	1,8926
2201	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3	1000м2	-13,2482
2202	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей	1000 м2 покриття	1,8926
2203	асфальтоукладальником, за ширини укладання 7 м Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей	1000 м2 покриття	1,8926
2204	асфальтоукладальником, за ширини укладання 7 м Установлення бетонних бортових каменів на щебеневу основу, при ширині борту у верхній його частині понад 100 до 150 мм	100 м бортових каменів	3,19
Тепломережа. 2 черга будівництва. 2 пусковий комплекс			
Розділ № 1 ЗЕМЛЯНІ РОБОТИ			
2205	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,06
2206	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 [Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом]	100м3	0,06
2207	Перевезення ґрунту до 30 км 66,0 * 1,65	т	108,9
2208	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,066
2209	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,01

2210	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,029
2211	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,29
Розділ № 2 ТРУБОПРОВОДИ			
2212	Безканальне прокладання теплогідроізольованих трубопроводів діаметром 125 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см2], температурі 150 град.С (2,0 * 11,0) / 1 000,0	1000м	0,022
2213	Укладання фуґляру із сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 89 мм	1 км трубопроводу	0,02
2214	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 150 мм	1 врізування	2,0
2215	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 125 мм	1 засувка (або клапан зворотний)	2,0
Розділ № 3 Канали			
2216	Улаштування непрохідних однолоткових каналів, що перекриваються або обпираються на плити	100м3	0,0464
Вертикальне планування			
2217	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 1	1000м3	1,8316
2218	Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) 1 831,6 * 1,6	т	2 930,56
2219	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2 (29,6 + 2 259,5) / 1 000,0	1000м3	2,2891
2220	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	1000м3	4,1207
2221	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 1	1000м3	12,3621
2222	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	41,207
Покриття території			
Розділ № 1 Мощення із ФЕМів			
2223	Улаштування дорожнього корита із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000м2 корита	1,5581
2224	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із піску (1 558,1 * 0,15) / 100,0	100 м3 основи (у щільному тілі)	2,33715
2225	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000 м2 основи	1,5581
2226	За зміни товщини на кожний 1 см додавати або виключати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3	1000 м2 основи	-7,7905
2227	Улаштування бетонної підготовки (1 558,1 * 0,1) / 100,0	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	1,5581
2228	Улаштування покриття із фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші, шириною понад 2 м	1000 м2 покриття	1,5581
Розділ № 2 Бортові камені			
2229	Установлення бетонних бортових каменів на щебеневу основу, при ширині борту у верхній його частині до 100 мм	100 м бортових каменів	5,163

2230	Камені бетонні бортові БР 100.20.08	шт	517,0
	Розділ № 3 бетонна газонна решітка		
2231	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із піску	100 м3 основи (у щільному тілі)	0,0652
2232	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000 м2 основи	0,0652
2233	За зміни товщини на кожний 1 см додавати або виключати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3	1000 м2 основи	0,0652
2234	Улаштування бетонних плитних тротуарів із заповненням швів цементним розчином	100м2	0,652
	Розділ № 4 Покриття дитячих майданчиків		
2235	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із піску	100 м3 основи (у щільному тілі)	0,2586
2236	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000 м2 основи	0,2586
2237	За зміни товщини на кожний 1 см додавати або виключати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3	1000 м2 основи	-1,293
2238	Улаштування покриття	100 м2 основи тротуарів	2,586
	Озеленення території		
2239	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	3,533
2240	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	3,534
2241	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	7,068
2242	Підготовлення механізованим способом стандартних місць для садіння дерев та кущів із квадратною грудкою землі розміром 0,8х0,8х0,5 м у природному ґрунті з додаванням рослинної землі до 100%	10шт	0,7
2243	Підготовлення вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів із квадратною грудкою землі розміром 0,8х0,8х0,5 м у природному ґрунті з додаванням рослинної землі до 100%	10шт	0,8
2244	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,8х0,8х0,5 м	10шт	1,5
2245	Підготовлення вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів із круглою грудкою землі розміром 0,3х0,3 м у природному ґрунті з додаванням рослинної землі до 100%	10шт	34,6
2246	Підготовлення механізованим способом стандартних місць для садіння дерев та кущів із круглою грудкою землі розміром 0,3х0,3 м у природному ґрунті з додаванням рослинної землі до 100%	10шт	34,7
2247	Садіння кущів-саджанців у групи в ями розміром 0,5х0,5 м	10шт	69,3
	Підпірна стіна ПС-1		
2248	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,12
2249	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,11
2250	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	1,04
2251	Улаштування стін підвалів і підпірних стін залізобетонних висотою до 3 м, товщиною до 300 мм	100 м3 залізобетона в деле	0,06
2252	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2 поверхні, що ізолюється	1,1
	Зовнішнє освітлення прибудинкової території		
	Розділ № 1 Земляні роботи		

2253	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 (0,35 * 0,8 * 700,0 + 2,8 * 30,0) / 100,0	100м3	2,8
2254	Перевезення ґрунту до 30 км 84,0 * 1,65	т	138,6
2255	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,084
2256	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	1,96
Розділ № 2 Будівельні роботи			
2257	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,7
2258	Улаштування збірних типових колодязів, зібраних в заводських умовах,	колодязь	30,0
2259	Установлення люка на пішохідній частині	шт	30,0
Розділ № 3 Монтажні роботи			
2260	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	7,0
2261	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	опора	30,0
2262	Установлення світильників з люмінесцентними або ртутними лампами	шт	30,0
2263	Щиток освітлювальний, що установлюється болтами на конструкції в ніші, маса щитка до 6 кг	шт	30,0
2264	Монтаж запобіжника	шт	30,0
2265	Провід, що прокладається по сталевих конструкціях переріз до 16 мм2	100 м	3,0
Улаштування тимчасового водопроводу			
Розділ № 1 ЗЕМЛЯНІ РОБОТИ			
2266	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшем місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,1
2267	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,024
2268	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,024
2269	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,1
2270	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	1,024
Розділ № 2 Укладання труб			
2271	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 50 мм	1 км трубопроводу	0,08
2272	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 50 мм	1 км трубопроводу	0,08
2273	(Демонтаж) Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, з обвідною лінією діаметром вводу до 100 мм, діаметром водоміру до 80 мм	шт	2,0
2274	Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, з обвідною лінією діаметром вводу до 100 мм, діаметром водоміру до 80 мм (Демонтаж)	шт	2,0
Тимчасове електропостачання			
Розділ № 1 Будівельні роботи			
2275	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,25

2276		Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,25
		Розділ № 2 Монтажні роботи		
2277		Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 600х600 мм	шт	2,0
2278		Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 2 кг	100 м	2,75
2279		Монтаж муфти кінцевої епоксидної для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 70 мм2	шт	2,0
2280		Закладення кінцеве в гумовій рукавиці для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 120 мм2	шт	4,0
		Розділ № 4 Демонтажні роботи		
2281		Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 600х600 мм (Демонтаж)	шт	2,0
		Випробування паль		
		Розділ № 1 Палі		
2282		Улаштування буроін'єкційних паль діаметром 620 мм, довжина паль більше 21 м 6,94 * 5,0 * 2,0 + 6,64 * 5,0 * 2,0	м3	135,8
2283		Виготовлення арматурних каркасів при улаштуванні буроін'єкційних паль 2,0224 + 0,5	т	2,5224
2284		Установлення арматурних каркасів в тіло бетону при улаштуванні буроін'єкційних паль	т	2,0224
2285		Перевезення ґрунту до 30 км 135,8 * 1,6	т	217,28

Відомість ресурсів

Будівництво житлового комплексу з об'єктами соціальної інфраструктури, в тому числі для учасників антитерористичної операції на сході України на пр.Відрадний,42 у Солом'янському районі м.Києва.2-га черга 2п.к.Житловий будинок №2(секція4,5)

Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	У тому числі, грн.		
						Відпускна ціна	Транспортна складова	Загот.-склад.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I.Витрати труда								
1		Витрати труда робітників-будівельників	люд.год.	369 859,6				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8				
3		Витрати труда робітників на шахтній поверхні	люд.год.	27,56				
4		середній розряд робіт	розряд	2,5				
5		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год.	100 148,68				
6		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6				

7	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год.	59 375,28				
8	Середній розряд ланки робітників, які зайняті управлінням і обслуговуванням машин	розряд	4,7				
9	Витрати труда пусконаладжувального персонала	люд.год.	8 693,44				
10	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автомобільного транспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год.	6 362,36				
11	Витрати труда робітників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год.	46 064,77				
12	Витрати труда робітників, заробітна плата яких передбачена в витратах на тимчасові будівлі та споруди	люд.год.	385,0				
13	Витрати труда робітників, заробітна плата яких передбачена в додаткових витратах при виконанні робіт в зимовий період	люд.год.	26 807,9				
14	Витрати труда робітників, заробітна плата яких передбачена в додаткових витратах при виконанні робіт у літній період	люд.год.	5 897,76				
15	Разом загальна кошторисна трудомісткість	люд.год.	623 622,35				
	у тому числі		-				
	- нормативної трудомісткості	люд.год.	538 104,56				
	- розрахункової трудомісткості	люд.год.	85 517,79				
	Середній розряд робіт	розряд	3,8				

II. Будівельні машини і механізми

1	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш-год	2 595,597				
2	Автогідропідіймачі, висота підйому 28 м	маш-год	33,6				
3	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш-год	249,442				
4	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш-год	7,902				
5	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш-год	6,889				
6	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш-год	128,299				
7	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш-год	0,303				
8	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 15 т	маш-год	69,369				

9	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш-год	293,084				
10	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш-год	407,702				
11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	2 886,066				
12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	70,195				
13	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш-год	0,783				
14	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	5 414,522				
15	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	67,626				
16	Автомобілі бортові, вантажопідйомність до 5 т	маш-год	0,009				
17	Автовантажувачі, вантажопідйомність 2 т	маш-год	90,362				
18	Автовантажувачі, вантажопідйомність 2 т	маш-год	6,689				
19	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	89,285				
20	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	3,581				
21	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш-год	62,307				
22	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш-год	23,249				
23	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш-год	65,347				
24	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год	маш-год	6,227				

25	Бетононасоси при роботі на гідроенергетичному будівництві, подача 5-65 м3/год	маш-год	1 557,963				
26	Бетононасоси при роботі на гідроенергетичному будівництві, подача 5-65 м3/год	маш-год	1 666,566				
27	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	13,95				
28	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	301,932				
29	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	112,308				
30	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш-год	5,392				
31	Віброзаглиблювачі низькочастотні для заглиблення паль-оболонки	маш-год	65,729				
32	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш-год	8,375				
33	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш-год	27,073				
34	Верстат трубонарізний	маш-год	61,574				
35	Верстат трубообрізний	маш-год	89,495				
36	Верстати свердлильні	маш-год	10,853				
37	Вишки телескопічні [на автомобілі], вантажопідйомність 0,35 т	маш-год	108,693				
38	Вишки телескопічні [на автомобілі], вантажопідйомність 0,35 т	маш-год	2,069				
39	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш-год	3,049				
40	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш-год	195,142				
41	Екскаватори одноковшові дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш-год	46,75				

42	Екскаватори одноковшові дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш-год	166,517				
43	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш-год	48,9				
44	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш-год	0,061				
45	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш-год	55,159				
46	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш-год	141,25				
47	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш-год	946,95				
48	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш-год	241,561				
49	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш-год	31,462				
50	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш-год	97,44				
51	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], подача 2,2 м3/хв	маш-год	187,928				
52	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], подача 5 м3/хв	маш-год	1 666,566				
53	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], подача 5 м3/хв	маш-год	1 557,963				
54	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш-год	1,17				
55	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш-год	5,625				
56	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш-год	78,356				

57	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш-год	25,819				
58	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш-год	20,886				
59	Котки дорожні самохідні комбіновані, маса 13 т	маш-год	4,826				
60	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ходу, маса 16 т	маш-год	19,123				
61	Котки напівпрічипні на пневмоколісному ходу з тягачем, маса 25 т	маш-год	2,0				
62	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш-год	16,335				
63	Крани баштові, вантажопідйомність 25 т	маш-год	1 165,443				
64	Крани баштові, вантажопідйомність 25 т	маш-год	940,323				
65	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	690,609				
66	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	2,442				
67	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	1 781,827				
68	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	900,339				
69	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш-год	0,015				
70	Крани на автомобільному ходу для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш-год	7,2				
71	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	235,798				
72	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	515,656				

73	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	177,076				
74	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш-год	6,372				
75	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	191,555				
76	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 16 т	маш-год	41,25				
77	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш-год	1 748,437				
78	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш-год	1,69				
79	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш-год	35,324				
80	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш-год	160,094				
81	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш-год	1 666,566				
82	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6,3 т	маш-год	1,081				
83	Машина бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш-год	11,75				
84	Машина листозгинальні спеціальні [вальці]	маш-год	5,447				
85	Машина поливально-мийні, місткість 6000 л	маш-год	27,447				
86	Машина поливально-мийні, місткість 6000 л	маш-год	4,239				
87	Машина свердлильні електричні	маш-год	3 731,552				
88	Мотовози-електростанції	маш-год	3,2				
89	Навантажувачі одноковшові, вантажопідйомність 1 т	маш-год	3,672				
90	Насоси для будівельних розчинів, продуктивність 4 м3/год	маш-год	138,129				

91	Насосні станції електричні стаціонарні, подача 50 м3/год, напір 50 м	маш-год	1,175				
92	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш-год	82,18				
93	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш-год	450,283				
94	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-год	880,638				
95	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-год	15,322				
96	Пальо-бурова установка на базі крана на гусеничному ході вантажопідйомністю 25 т	маш-год	1 557,963				
97	Пальо-бурова установка на базі крана на гусеничному ході вантажопідйомністю 25 т	маш-год	1 666,566				
98	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш-год	501,955				
99	Прес листозгинальний	маш-год	11,672				
100	Прес-ножиці комбіновані	маш-год	49,811				
101	Прес-ножиці комбіновані	маш-год	84,557				
102	Риштування самохідні, висота підняття 12 м	маш-год	105,093				
103	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш-год	438,518				
104	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш-год	32,461				
105	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 250 л	маш-год	166,628				
106	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш-год	24,569				
107	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш-год	83,282				
108	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш-год	2,013				

109	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м3	маш-год	6,487				
110	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	8,97				
111	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	11,04				
112	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	3 718,143				
113	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	1 345,901				
114	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см2], високий 10 МПа [100 кгс/см2]	маш-год	3 229,526				
115	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш-год	29,488				
116	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш-год	135,104				
117	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3	маш-ч	24,795				
118	Перевезення ґрунту до 30 км	т	12 766,925				
119	Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	2 930,56				
	Разом	грн.	-				
	Бензин	кг	18 769,035173				
	Дизельне паливо	кг	53 001,361762				
	Електроенергія	квт.г.	112 039,224409				
	Мастильні матеріали	кг	4 190,747386				
	Гідравлічна рідина	кг	630,32964				
III. Механізований інструмент							
120	Апарат для газового зварювання і різання	маш-год	451,675				
121	Апарат для газового зварювання і різання	маш-год	6,845				
122	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш-год	1,28				
123	Бадді, місткість 2 м3	маш-год	3,88				

124	Бадді, місткість 4 м3	маш-год	13,083			
125	Бадді, місткість 2 м3	маш-год	190,333			
126	Вібратори глибинні	маш-год	12,453			
127	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш-год	362,481			
128	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш-год	11,672			
129	Вібратори поверхневі	маш-год	810,403			
130	Вібратори глибинні	маш-год	95,49			
131	Вібратори поверхневі	маш-год	74,901			
132	Гайковерт пневматичний	маш-год	2 494,2			
133	Дефектоскопи ультразвукові	маш-год	1,15			
134	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш-год	822,045			
135	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш-год	7,178			
136	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 25 т	маш-год	141,25			
137	Дрилі електричні	маш-год	2 872,02			
138	Дрилі електричні	маш-год	147,647			
139	Ключ електричний	маш-год	35,3			
140	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш-год	29,656			
141	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш-год	5,986			
142	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш-год	76,3			
143	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш-год	322,623			
144	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш-год	1,284			
145	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш-год	1 923,674			
146	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш-год	1 984,812			
147	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш-год	8,96			
148	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш-год	1 135,167			
149	Люльки одномісні самопідйомні, вантажопідйомність 120 кг	маш-год	1 225,868			
150	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш-год	19,599			
151	Машини шліфувальні електричні	маш-год	11,058			
152	Машини шліфувальні кутові	маш-год	26,127			
153	Насос гідравлічний ручний	маш-год	0,636			
154	Насос гідравлічний ручний	маш-год	3,84			
155	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш-год	8,842			
156	Пістолет монтажний	маш-год	5 356,867			
157	Пістолет монтажний	маш-год	14,969			
158	Пальник газопламеневий	маш-год	162,278			
159	Перфоратор електромагнітний	маш-год	392,383			
160	Перфоратор пневматичний	маш-год	1,44			
161	Перфоратори електричні	маш-год	4 366,563			

162	Пилка дискова електрична	маш-год	107,758				
163	Пилка дискова електрична	маш-год	982,312				
164	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш-год	3 236,043				
165	Пилосос промисловий	маш-год	247,975				
166	Прес ручний	маш-год	816,721				
167	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш-год	0,483				
168	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш-год	1 220,72				
169	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш-год	7,397				
170	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш-год	940,409				
171	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш-год	1 758,5				
172	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш-год	7,707				
173	Установки для зварювання поліетиленової плівки	маш-год	26,879				
174	Фарборозпилювачі ручні	маш-год	1 775,28				
175	Шпалопідбійка	маш-год	141,25				
176	Шприц пневматичний для забивання швів	маш-год	901,973				
177	Шуруповерти	маш-год	2 037,689				
178	Ямокопачі	маш-год	10,757				
	Разом вартість ресурсів, спожитих механізованим інструментом і врахованих в вартості матеріалів	грн.	-				
	Електроенергія	квт.г.	21 555,9671				
	Стиснене повітря	м3	157 235,4				
	Масильні матеріали	кг	200,566899				
	Гідравлічна рідина	кг	19,633244				
	Дрова	м3	0,71837				
IV.Будівельні матеріали, вироби та конструкції							
179	4В 53-1-4 (1,510 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,765 т]	шт	2,0				
180	4В 57-2 (0,670 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,67 т]	шт	2,0				
181	4В 621-1 (0,880 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,19 т]	шт	2,0				
182	4В 621-2 (0,540 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,34 т]	шт	7,0				
183	4В 621-2 (0,540 м3) [132,87]	шт	7,0				
184	4В 621-2-1 (0,540 м3) [132,87]	шт	39,0				

185	4B 621-2-4 (0,540 м3) [132,87]	шт	5,0				
186	4B 623-21 (0,610 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,515 т]	шт	7,0				
187	4B 623-21 (0,610 м3) [150,23]	шт	31,0				
188	4B 626-1/28 (1,020 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,555 т]	шт	7,0				
189	4B 626-1/28 (1,020 м3) [253,35]	шт	37,0				
190	4B 631-11 (1,300 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,26 т]	шт	7,0				
191	4B 631-11 (1,300 м3) [323,26]	шт	35,0				
192	4B 631-2 (1,000 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,5 т]	шт	7,0				
193	4B 631-2 (1,000 м3) [247,90]	шт	35,0				
194	4B 634-2 (1,120 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,81 т]	шт	25,0				
195	4B 634-2 (1,120 м3) [278,64]	шт	139,0				
196	4B 634-2-2 (1,090 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,725 т]	шт	2,0				
197	4B 634-2-4 (1,110 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,785 т]	шт	3,0				
198	4B 634-21 (1,120 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,805 т]	шт	55,0				
199	4B 634-21 (1,120 м3) [278,14]	шт	312,0				
200	4B 634-21-2 (1,110 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,775 т]	шт	13,0				
201	4B 634-21-2 (1,110 м3) [275,17]	шт	69,0				
202	4B 636-1 (1,500 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,75 т]	шт	7,0				

203	4B 636-1 (1,500 м3) [371,85]	шт	37,0				
204	4B 636-2-1 (1,200 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,99 т]	шт	8,0				
205	4B 636-2-1 (1,200 м3) [296,49]	шт	7,0				
206	4B 636-21 (1,200 м3) [296,49]	шт	37,0				
207	4B 638-2 (1,170 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,925 т]	шт	4,0				
208	4B 638-2 (1,170 м3) [290,04]	шт	34,0				
209	4B 642-2 (1,450 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,62 т]	шт	5,0				
210	4B 642-2 (1,450 м3) [358,96]	шт	37,0				
211	4B 642-2-1 (1,440 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,6 т]	шт	2,0				
212	4B 648-1 (2,020 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,04 т]	шт	5,0				
213	4B 648-1 (2,020 м3) [499,77]	шт	35,0				
214	4B 648-1-1 (2,000 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,005 т]	шт	2,0				
215	4B 649-11 (2,060 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,15 т]	шт	7,0				
216	4B 649-11 (2,060 м3) [510,67]	шт	37,0				
217	4B 654-1-1 (2,260 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,64 т]	шт	7,0				
218	4B 654-1-1 (2,260 м3) [559,26]	шт	35,0				
219	4B 654-21 (1,950 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 4,875 т]	шт	3,0				
220	4B 654-21 (1,950 м3) [483,41]	шт	36,0				

221	4B 659-2-1/28 (2,100 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,26 т]	шт	2,0				
222	4B 659-2-2/28 (2,130 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,33 т]	шт	7,0				
223	4B 659-2-2/28 (2,130 м3) [528,52]	шт	36,0				
224	4B 659-2-3/28 (2,170 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,43 т]	шт	5,0				
225	4B 659-2-3/28 (2,170 м3) [538,44]	шт	34,0				
226	4B 667-21-3 (2,510 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 6,275 т]	шт	7,0				
227	4B 667-21-3 (2,510 м3) [622,23]	шт	36,0				
228	4B 669-21 (2,590 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 6,485 т]	шт	11,0				
229	4B 669-21 (2,590 м3) [643,05]	шт	68,0				
230	4B 669-21-1 (2,580 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 6,46 т]	шт	2,0				
231	4B 670-1-1/28 (3,010 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 7,53 т]	шт	5,0				
232	4B 670-1-1/28 (3,010 м3) [746,67]	шт	36,0				
233	4B 670-1-2 (2,940 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 7,34 т]	шт	7,0				
234	4B 670-1-2 (2,940 м3) [727,83]	шт	34,0				
235	4B 670-1-2/28 (3,000 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 7,5 т]	шт	2,0				
236	4B 670-1-4 (2,940 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 7,34 т]	шт	7,0				
237	4B 670-1-4 (2,940 м3) [727,83]	шт	36,0				
238	4B 670-1-5 (2,940 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 7,34 т]	шт	7,0				

239	4B 670-1-5 (2,940 м3) [727,83]	шт	2,0				
240	4B 670-11 (2,940 м3) [727,83]	шт	36,0				
241	4B 670-21-1 (2,630 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 6,58 т]	шт	13,0				
242	4B 670-21-1 (2,630 м3) [652,47]	шт	7,0				
243	4B 670-21-11 (2,620 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 6,545 т]	шт	7,0				
244	4B 670-21-11 (2,620 м3) [649,00]	шт	5,0				
245	4B 670-21-12 (2,620 м3) [649,00]	шт	34,0				
246	4B 670-21-14 (2,630 м3) [652,47]	шт	34,0				
247	4B 670-21-15 (2,690 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 6,725 т]	шт	1,0				
248	4B 670-21-2 (2,630 м3) [652,47]	шт	7,0				
249	4B 670-21-24 (2,620 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 6,55 т]	шт	1,0				
250	4B 670-21-6 (2,630 м3) [652,47]	шт	34,0				
251	4B 670-21-6-4 (2,630 м3) [652,47]	шт	5,0				
252	4B 670-21-9.M1 (2,630 м3) [652,47]	шт	79,0				
253	4B 671-1-2 (2,970 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 7,43 т]	шт	6,0				
254	4B 671-1-2 (2,970 м3) [736,76]	шт	35,0				
255	4B 671-11-6/28 (2,980 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 7,445 т]	шт	5,0				
256	4B 671-11-6/28 (2,980 м3) [738,25]	шт	34,0				

257	4B 671-2/28 (2,720 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 6,81 т]	шт	5,0				
258	4B 671-2/28 (2,720 м3) [675,28]	шт	37,0				
259	4B3-50-5 (2,390 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,98 т]	шт	7,0				
260	4B3-50-5 (2,390 м3) [592,98]	шт	34,0				
261	4B53-1-3 (1,230 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,07 т]	шт	5,0				
262	4B53-1-3 (1,230 м3) [304,42]	шт	35,0				
263	4B57-1 (0,672 м3) [166,59]	шт	5,0				
264	4BЦ 3-50-2 (2,350 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 5,875 т]	шт	2,0				
265	4BЦ 53-1 (1,242 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 3,105 т]	шт	2,0				
266	4BЦ 57-1 (0,712 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 1,78 т]	шт	2,0				
267	4BЦ 621-1 (0,850 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 2,125 т]	шт	2,0				
268	4BЦ 621-2 (0,544 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 1,36 т]	шт	3,0				
269	4BЦ 623-2 (0,616 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 1,54 т]	шт	2,0				
270	4BЦ 626-1-1/28 (1,060 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 2,65 т]	шт	2,0				
271	4BЦ 633-2 (1,078 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 2,695 т]	шт	3,0				
272	4BЦ 634-1 (1,432 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 3,58 т]	шт	2,0				
273	4BЦ 634-2 (1,134 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 2,835 т]	шт	22,0				
274	4BЦ 634-2-1 (1,048 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 2,62 т]	шт	2,0				

275	4ВЦ 636-1-1 (1,502 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 3,755 т]	шт	2,0				
276	4ВЦ 636-2 (1,204 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 3,01 т]	шт	2,0				
277	4ВЦ 636-2 (1,204 м3) [298,47]	шт	1,0				
278	4ВЦ 642-1-2 (1,690 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 4,225 т]	шт	2,0				
279	4ВЦ 648-1/28 (2,044 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 5,11 т]	шт	2,0				
280	4ВЦ 649-1-1 (2,060 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 5,15 т]	шт	2,0				
281	4ВЦ 652-1-1 (2,126 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 5,315 т]	шт	3,0				
282	4ВЦ 659-2-1/28 (2,120 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 5,3 т]	шт	2,0				
283	4ВЦ 659-2-2/28 (2,142 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 5,355 т]	шт	2,0				
284	4ВЦ 669-2 (2,544 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 6,36 т]	шт	3,0				
285	4ВЦ 670-2-13 (2,640 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 6,6 т]	шт	3,0				
286	4ВЦ 670-2-15 (2,566 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 6,415 т]	шт	2,0				
287	4ВЦ 670-2-16 (2,550 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 6,325 т]	шт	2,0				
288	4ВЦ 670-2-2 (2,582 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 6,455 т]	шт	7,0				
289	4ВЦ 670-2-4 (2,640 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 6,6 т]	шт	3,0				
290	4ВЦ 670-2-7 (2,490 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 6,225 т]	шт	2,0				
291	4ВЦ 670-2-9 (2,582 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 6,455 т]	шт	2,0				
292	4ВЦ 670-2/28 (2,640 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 6,6 т]	шт	2,0				

293	4ВЦ 671-1 (2,914 м3) [15,0км; 122,19 грн/т * 7,285 т]	шт	2,0				
294	4ВЦ 671-2/28 (2,734 м3) [677,76]	шт	2,0				
295	4НВ 626-2-40/36 (2,880 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 7,19 т]	шт	2,0				
296	4НВ 626-40 (1,950 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 4,88 т]	шт	5,0				
297	4НВ 626-40 (1,950 м3) [483,90]	шт	38,0				
298	4НВ 626-40/28 (2,080 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,21 т]	шт	7,0				
299	4НВ 626-40/28 (2,080 м3) [516,62]	шт	35,0				
300	4НВ 634-5 (1,030 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,58 т]	шт	18,0				
301	4НВ 634-5 (1,030 м3) [255,83]	шт	104,0				
302	4НВ 634-5-1 (1,000 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,5 т]	шт	2,0				
303	4НВ 634-5-1 (1,000 м3) [247,90]	шт	2,0				
304	4НВ 634-5л (1,030 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,58 т]	шт	11,0				
305	4НВ 634-5л (1,030 м3) [255,83]	шт	69,0				
306	4НВ 636-2 (1,060 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,66 т]	шт	11,0				
307	4НВ 636-2 (1,060 м3) [263,77]	шт	7,0				
308	4НВ 636-2л (1,060 м3) [263,77]	шт	69,0				
309	4НВ 636-4-1 (0,950 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,385 т]	шт	2,0				
310	4НВ 636-5 (1,100 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,76 т]	шт	12,0				

311	4HB 636-5 (1,100 м3) [273,68]	шт	69,0				
312	4HB 637-2 (1,100 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,745 т]	шт	20,0				
313	4HB 637-2 (1,100 м3) [272,19]	шт	20,0				
314	4HB 637-2л (1,100 м3) [272,19]	шт	104,0				
315	4HB 638-1 (1,570 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,93 т]	шт	7,0				
316	4HB 638-1 (1,570 м3) [389,70]	шт	35,0				
317	4HB 638-2 (1,140 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,84 т]	шт	7,0				
318	4HB 638-2 (1,140 м3) [281,61]	шт	7,0				
319	4HB 638-2-1 (1,140 м3) [281,61]	шт	35,0				
320	4HB 645-4л (1,480 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,7 т]	шт	5,0				
321	4HB 645-4л (1,480 м3) [366,89]	шт	35,0				
322	4HB 645-6л (1,380 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,455 т]	шт	2,0				
323	4HB 651-2 (1,460 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,655 т]	шт	5,0				
324	4HB 651-2 (1,460 м3) [362,43]	шт	37,0				
325	4HB 651-2-2 (1,290 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,23 т]	шт	2,0				
326	4HB 653-1 (2,220 м3) [549,84]	шт	35,0				
327	4HB 653-1-"0" (2,218 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,545 т]	шт	2,0				
328	4HB 653-1-1 (2,220 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,545 т]	шт	2,0				

329	4НВ 653-1-1 (2,220 м3) [549,84]	шт	6,0				
330	4НВ 653-1л (2,220 м3) [549,84]	шт	6,0				
331	4НВ 654-11л-1 (2,260 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,64 т]	шт	6,0				
332	4НВ 654-11л-1 (2,260 м3) [559,26]	шт	34,0				
333	4НВ 657-1 (2,380 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,95 т]	шт	4,0				
334	4НВ 657-1 (2,380 м3) [590,00]	шт	34,0				
335	4НВ 667-1-1 (2,810 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 7,03 т]	шт	42,0				
336	4НВЦ 620-2 (0,524 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,31 т]	шт	2,0				
337	4НВЦ 621-1 (0,874 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,185 т]	шт	2,0				
338	4НВЦ 621-2 (0,478 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,195 т]	шт	2,0				
339	4НВЦ 626-40/28 (2,820 м3) [699,08]	шт	2,0				
340	4НВЦ 634-11 (1,406 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,515 т]	шт	2,0				
341	4НВЦ 634-11-1 (1,380 м3) [342,10]	шт	3,0				
342	4НВЦ 636-11 (1,476 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,69 т]	шт	5,0				
343	4НВЦ 636-2 (1,204 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,01 т]	шт	2,0				
344	4НВЦ 636-3 (1,330 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,325 т]	шт	3,0				
345	4НВЦ 637-11 (1,510 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,775 т]	шт	7,0				
346	4НВЦ 637-11-1 (1,484 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,71 т]	шт	2,0				

347	4НВЦ 637-11-4л (1,434 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,585 т]	шт	2,0				
348	4НВЦ 638-1-1 (1,500 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,75 т]	шт	2,0				
349	4НВЦ 638-11-1 (1,496 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,74 т]	шт	2,0				
350	4НВЦ 638-2 (1,180 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,94 т]	шт	2,0				
351	4НВЦ 651-1 (2,112 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,28 т]	шт	2,0				
352	4НВЦ 651-1-1 (2,146 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,365 т]	шт	2,0				
353	4НВЦ 657-1 (2,380 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,95 т]	шт	2,0				
354	4НВЦ 661-1 (2,536 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 6,34 т]	шт	1,0				
355	Іберіс вічнозелений	шт	45,0				
356	Ізогіпс KNAUF (HP start) [343,79]	т	0,08823				
357	Ізоляція "Thermaflex" товщина 13мм Д18мм [0,27]	пог.м	1 324,02				
358	Ізоляція "Thermaflex" товщина 13мм Д22мм [0,27]	пог.м	193,98				
359	Ізоляція "Thermaflex" товщина 13мм Д28мм [0,27]	пог.м	226,92				
360	Ізоляція "Thermaflex" товщина 13мм Д32мм [0,27]	пог.м	603,9				
361	Ізоляція "Thermaflex" товщина 25мм Д18мм [0,27]	пог.м	91,5				
362	Ізоляція "Thermaflex" товщина 25мм Д22мм [0,27]	пог.м	36,6				

363	Ізоляція "Thermaflex" товщина 25мм Д28мм [0,27]	пог.м	32,94				
364	Ізоляція "Thermaflex" товщина 25мм Д32мм [0,27]	пог.м	91,5				
365	Ізоляція "Thermaflex" товщина 9мм Д15мм [0,27]	пог.м	374,1				
366	Ізоляція "Thermaflex" товщина 9мм Д20мм [0,27]	пог.м	1 464,0				
367	Ізоляція "Thermaflex" товщина 9мм Д25мм [0,27]	пог.м	3 684,3				
368	Ізоляція "Thermaflex" товщина 9мм Д32мм [0,27]	пог.м	223,65				
369	Ізоляція для трубопроводів "Термафлекс" діаметром 100 товщиною 13 мм [3,32]	м	27,45				
370	Ізоляція для трубопроводів "Термафлекс" діаметром 100 товщиною 20 мм [3,32]	м	100,5				
371	Ізоляція для трубопроводів "Термафлекс" діаметром 100/13 [3,32]	м	20,0				
372	Ізоляція для трубопроводів "Термафлекс" діаметром 150 товщиною 20 мм [3,32]	м	301,5				
373	Ізоляція для трубопроводів "Термафлекс" діаметром 32/13 [0,17]	м	15,0				
374	Ізоляція для трубопроводів "Термафлекс" діаметром 40 товщиною 20 мм [3,32]	м	300,12				
375	Ізоляція для трубопроводів "Термафлекс" діаметром 40 товщиною 25 мм [3,32]	м	18,3				

376	Ізоляція для трубопроводів "Термафлекс" діаметром 40 товщиною 9 мм [3,32]	м	100,65				
377	Ізоляція для трубопроводів "Термафлекс" діаметром 50 товщиною 13мм [3,32]	м	329,4				
378	Ізоляція для трубопроводів "Термафлекс" діаметром 50 товщиною 25 мм [3,32]	м	505,08				
379	Ізоляція для трубопроводів "Термафлекс" діаметром 50 товщиною 9мм [3,32]	м	366,0				
380	Ізоляція для трубопроводів "Термафлекс" діаметром 76 товщиною 13 мм [3,32]	м	457,5				
381	Ізоляція для трубопроводів "Термафлекс" діаметром 76 товщиною 30 мм [3,32]	м	18,3				
382	Ізоляція для трубопроводів "Термафлекс" діаметром 76/13 [0,11]	м	50,0				
383	Ізоляція для трубопроводів "Термафлекс" діаметром 80/13 [0,11]	м	30,0				
384	Ізоляція для трубопроводів "Термафлекс" діаметром 89 товщиною 13 мм [3,32]	м	183,0				
385	Ізоляція для трубопроводів "Термафлекс" діаметром 89 товщиною 40 мм [3,32]	м	10,98				
386	Аератор покрівельний (флюгарка) [0,44]	шт	8,0				
387	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 мм [452,34]	т	0,00308				

388	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм [288,87]	т	0,077287				
389	Амоній сірчаноокислий [сульфат амонію] очищений [275,58]	т	0,006202				
390	Андромеда багатолісна	шт	35,0				
391	Анкер FAZ M10x10 велика шайба [0,05]	шт	449,0				
392	Анкер TSR M10 забивн. [1,82]	шт	448,0				
393	Анкер в бетон FAZ M10x10 велика шайба [0,05]	шт	261,0				
394	Анкер забивний латунний M10x32 [1,82]	шт	220,0				
395	Анкер розпірний [0,01]	шт	5 101,6				
396	Анкер розпірний 12x120 [0,00]	шт	144,0				
397	Анкерна пластина [0,00]	шт	15 568,2				
398	Анкерний вузол для опори вуличного освітлення [5,11]	шт	30,0				
399	Арматура 10 [0,35]	м	90,0				
400	Арматура 10 A111 [0,35]	м	373,0				
401	Арматура 12 [0,35]	м	135,0				
402	Арматура 12 A111 [0,35]	м	373,0				
403	Арматура 14 A111 [0,35]	м	227,25				
404	Арматура 16 A111 [0,35]	м	227,25				

405	Ацетилен газоподібний технічний [5,18]	м3	0,178				
406	Ацетилен розчинений технічний, марка А [5047,73]	т	0,025405				
407	Ацетон технічний, I сорт [406,55]	т	0,00308				
408	Білило густотерте цинкове МА-011-1 [302,86]	т	0,013692				
409	Бірка маркувальна [0,07]	100шт	5,750655				
410	Бітуми нафтові дорожні БНД-60/90, БНД- 90/130, вищий сорт [329,21]	т	1,136				
411	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК- 90/30 [328,62]	т	0,15776				
412	Білило густотерте цинкове [302,86]	т	0,016683				
413	Білило густотерте цинкове МА-011-1 [30,0км; 272,85 грн/т * 1,11 т]	т	0,00008				
414	Бірка маркувальна [30,0км; 204,55 грн/т * 0,00032 т]	100шт	3,753				
415	Бірка маркувальна [30,0км; 204,55 грн/т * 0,00032 т]	100шт	0,1122				
416	Бірка маркувальна [30,0км; 163,83 грн/т * 0,0 т]	шт.	4,0				
417	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі [30,0км; 345,64 грн/т * 1,03 т]	т	0,000802				
418	Багет [0,42]	м	5 514,69292				
419	Баки розширювальні круглі, місткість до 1 м3 [43,49]	шт	1,0				
420	Баки розширювальні мембранні V =200л [28,02]	шт	2,0				

421	Балансіровочний клапан Kombi-3-plus Blue Ду15 [1,82]	шт	192,0				
422	Балансіровочний клапан Kombi-3-plus Blue Ду20 [1,82]	шт	2,0				
423	Балансіровочний клапан Kombi-3-plus Blue Ду25 [1,82]	шт	4,0				
424	Барбарис Тунберга aurea	шт	7,0				
425	Барбарис Тунберга короніта	шт	10,0				
426	БВ2-28 (0,336 м3) [86,77]	шт	723,0				
427	БВ2-33 (0,400 м3) [97,67]	шт	24,0				
428	БВ4-1 (1,500 м3) [387,38]	шт	87,0				
429	БВ4-2 (1,560 м3) [386,72]	шт	8,0				
430	Бензин авіаційний Б-70 [308,32]	т	0,00056				
431	Бензин авіаційний Б-70 [30,0км; 272,85 грн/т * 1,13 т]	т	0,004				
432	Бензин розчинник [308,32]	т	0,0018				
433	Бересклет	шт	2,0				
434	БК 52-1 (0,510 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,28 т]	шт	4,0				
435	Блок живлення 220/24 [0,14]	шт	2,0				
436	Блок управління пожежним краном БУПК [48,48]	шт	180,0				
437	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБВ 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78 [52,27]	шт	66,0				

438	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБП 24.4.6-Т ГОСТ 13579-78 [142,73]	шт	20,0				
439	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБП 24.6.6-Т ГОСТ 13579-78 [189,45]	шт	20,0				
440	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78 [86,13]	шт	44,0				
441	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.6.6-Т ГОСТ 13579-78 [129,33]	шт	22,0				
442	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 20.4.6Т-В [122,55]	шт	2,0				
443	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.6.6-Т ГОСТ 13579-78 [95,20]	шт	34,0				
444	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.3-Т ГОСТ 13579-78 [41,30]	шт	12,0				
445	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78 [86,13]	шт	16,0				
446	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.6.6-Т ГОСТ 13579-78 [129,33]	шт	9,0				
447	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.4.6-Т ГОСТ 13579-78 [176,45]	шт	9,0				
448	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.4.6-Т ГОСТ 13579-78 [176,45]	шт	104,0				
449	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.6.6-Т ГОСТ 13579-78 [264,88]	шт	7,0				
450	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78 [63,38]	шт	26,0				
451	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.6.6-Т ГОСТ 13579-78 [95,20]	шт	27,0				

452	Блоки дверні зовнішні, ДА 21-10 [9,55]	м2	7,686				
453	Блоки дверні зовнішні, ДА 21-12 з фрамугою [9,55]	м2	4,6116				
454	Блоки дверні зовнішні, ДА 21-13 з фрамугою [9,55]	м2	4,9959				
455	Блоки дверні зовнішні, ДН 21-10 [9,55]	м2	382,788				
456	Блоки дверні зовнішні, ДН 21-13 [9,55]	м2	4,9959				
457	Блоки дверні зовнішні, ДН 21-9 [9,55]	м2	6,9174				
458	Блоки дверні зовнішні, ДШ 21-13 [9,55]	м2	124,8975				
459	Блоки дверні протипожежні ПД 19-9 [26,26]	шт	3,3				
460	Блоки дверні протипожежні ПД 21-10 [26,26]	шт	49,65				
461	Блоки дверні протипожежні ПД 21-12 [26,26]	шт	107,4				
462	Блоки дверні протипожежні ПД 21-9 [26,26]	шт	23,3				
463	Блоки дверні протиударні БМГД 21-9 [26,26]	шт	398,0				
464	Бобишка БШ-1 М27_2 35 ММ [1,82]	шт	10,0				
465	Бокс металевий 150x300x300 [0,64]	шт	2,0				
466	Болт грибов. головок. М8x20 [0,05]	шт	434,0				
467	Болт М6+гайка+шайба гриб.головка [0,05]	шт	402,0				
468	Болт метричний 12x50 [1,23]	кг	3,0				

469	Болт метричний 16x60 [1,23]	кг	15,0				
470	Болт метричний 16x65 [1,23]	кг	10,0				
471	Болт метричний 16x65 [1,82]	шт	300,0				
472	Болт метричний 16x70 [1,23]	кг	7,0				
473	Болт метричний 16x70 [1,82]	шт	400,0				
474	Болт метричний 16x75 [1,23]	кг	5,0				
475	Болт молотков. головок. М6x25 [0,05]	шт	201,0				
476	Болт оцинкований М12x50 DIN933 [0,18]	кг	8,0				
477	Болт оцинкований М16x60 DIN933 [0,00]	кг	16,0				
478	Болт оцинкований М16x70 DIN933 [0,00]	кг	12,0				
479	Болт оцинкований М16x75 DIN933 [0,18]	кг	8,0				
480	Болт, гайка-шайба М10x80, SKS10x80 [0,05]	шт	69,0				
481	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм [204,44]	т	0,002235				
482	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм [204,44]	т	0,000164				
483	Болти анкерні [202,62]	т	0,0084				
484	Болти будівельні з гайками та шайбами [204,44]	т	0,430957				

485	Болти будівельні з гайками та шайбами [30,0км; 182,54 грн/т * 1,12 т]	т	0,002044				
486	Болти для рейкових стиків, клас міцності 8.8, діаметр різьби 24 мм [204,44]	т	0,1				
487	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9 [229,10]	т	0,002666				
488	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм [229,10]	т	0,01808				
489	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм [229,10]	т	0,12869				
490	Болти з гайками та шайбами, діаметр 20- 22 мм [229,10]	т	0,0048				
491	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, I сорт [134,57]	м3	0,005875				
492	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2- 3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, II сорт [134,57]	м3	0,009				
493	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2- 3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, III сорт [134,57]	м3	0,029697				
494	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт [134,57]	м3	0,001252				
495	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт [134,57]	м3	9,358645				
496	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт [134,57]	м3	0,000383				

497	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт [134,57]	м3	0,0066				
498	БСГ В7,5 Р4 F50 [182,20]	м3	12,68982				
499	Бузок звичайний	шт	10,0				
500	В 56-3 (0,510 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,27 т]	шт	2,0				
501	В 621-2 (0,540 м3) [132,87]	шт	31,0				
502	В 621-2-1 (0,540 м3) [132,87]	шт	39,0				
503	В 621-2-4 (0,540 м3) [132,87]	шт	3,0				
504	В 623-2-1/28Б (0,700 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,76 т]	шт	3,0				
505	В 623-2-1Б (0,670 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,68 т]	шт	2,0				
506	В 623-21 (0,610 м3) [150,23]	шт	4,0				
507	В 626-1Б (1,070 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,67 т]	шт	2,0				
508	В 636-1 (1,500 м3) [371,85]	шт	2,0				
509	В 636-1Б (1,570 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,935 т]	шт	2,0				
510	В 636-2-1 (1,200 м3) [296,49]	шт	37,0				
511	В 648-2-1Б (1,920 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 4,79 т]	шт	2,0				
512	В 648-2-2Б (1,720 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 4,295 т]	шт	2,0				
513	В 653-1-1/28Б (2,130 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,335 т]	шт	2,0				
514	В 653-1/28Б (2,140 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,345 т]	шт	2,0				

515	В 659-2-4/28Б (2,180 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,455 т]	шт	2,0				
516	В 659-2-5Б (2,320 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,795 т]	шт	2,0				
517	В 659-2-6Б (2,090 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,22 т]	шт	2,0				
518	В 670-21-1 (2,630 м3) [652,47]	шт	34,0				
519	В 670-21-11 (2,620 м3) [649,00]	шт	34,0				
520	В 670-21-14 (2,630 м3) [652,47]	шт	7,0				
521	В 670-21-2 (2,630 м3) [652,47]	шт	37,0				
522	В 670-21-6 (2,630 м3) [652,47]	шт	34,0				
523	В 670-21-6-4 (2,630 м3) [652,47]	шт	5,0				
524	В 670-3Б (2,730 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 6,82 т]	шт	2,0				
525	В 671-1-3Б (2,970 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 7,43 т]	шт	2,0				
526	В 671-1-6/28Б (3,000 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 7,495 т]	шт	2,0				
527	В 671-2-1Б (2,630 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 6,58 т]	шт	2,0				
528	В'язальний дріт [16,05]	100кг	0,226822				
529	В57-1 (0,672 м3) [166,59]	шт	37,0				
530	Вікно з вентиляційною решіткою ЖР4-4 [2,59]	шт	23,3				
531	Відвід сталевий Д-100 [1,82]	шт	50,0				
532	Відвід сталевий Д-100 ем [1,82]	шт	14,0				

533	Відвід сталевий Д-133 [1,82]	шт	4,0				
534	Відвід сталевий Д-20 [1,82]	шт	39,0				
535	Відвід сталевий Д-25 [1,82]	шт	84,0				
536	Відвід сталевий Д-32 [1,82]	шт	3,0				
537	Відвід сталевий Д-32оц [1,82]	шт	3,0				
538	Відвід сталевий Д-40 [1,82]	шт	4,0				
539	Відвід сталевий Д-40оц [1,82]	шт	31,0				
540	Відвід сталевий Д-50 [1,82]	шт	44,0				
541	Відвід сталевий Д-76 [1,82]	шт	38,0				
542	Відвід сталевий Д-76 ем [1,82]	шт	25,0				
543	Відвід сталевий Д-89 [1,82]	шт	46,0				
544	Відвід сталевий Д-89ем [1,82]	шт	30,0				
545	Відвід сталевий емал. Д-57 [1,82]	шт	24,0				
546	Відвід сталевий емал. Д-65 [1,82]	шт	4,0				
547	Відвід сталевий емал. Д-89 [1,82]	шт	2,0				
548	Відвід сталевий оцинкований Д-32 [1,82]	шт	10,0				
549	Відведення емальоване 100 [1,82]	шт	10,0				
550	Відведення емальоване 108 [1,82]	шт	38,0				

551	Відведення емальоване 159 [1,82]	шт	45,6				
552	Відведення емальоване 57 [1,82]	шт	118,0				
553	Відведення емальоване 76 [1,82]	шт	80,0				
554	Відведення емальоване 89 [1,82]	шт	52,0				
555	Відведення оцинковане 20 [1,82]	шт	71,0				
556	Відведення оцинковане 25 [1,82]	шт	75,0				
557	Відведення оцинковане 32 [1,82]	шт	66,0				
558	Відведення оцинковане 40 [1,82]	шт	33,0				
559	Відведення чорне коване Ду20 [1,82]	шт	40,0				
560	Відведення чорне коване Ду25 [1,82]	шт	50,0				
561	Відведення чорне коване Ду32 [1,82]	шт	60,0				
562	Відведення чорне коване Ду40 [1,82]	шт	29,0				
563	Відведення чорне коване Ду57 [1,82]	шт	60,0				
564	Відведення чорне коване Ду76 [1,82]	шт	10,0				
565	Відведення чорне коване Ду89 [1,82]	шт	6,0				
566	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 125 мм, зовнішній діаметр 133 мм, товщина стінки 4 мм [0,79]	шт	2,0				

567	Віконні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 1160x870 мм (В-7) [7,00]	м2	3,434				
568	Віконні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 1480x1480 (В-2л) [5,73]	м2	90,3375				
569	Віконні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 1480x1770 (В-1) [5,94]	м2	648,45				
570	Віконні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 1480x1770 (В-1л) [5,94]	м2	432,3				
571	Віконні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 1480x570 (В-3) [8,06]	м2	141,372				
572	Віконні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 1480x570 (В-3л) [8,06]	м2	133,056				
573	Віконні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 1480x570 (В-4) [8,06]	м2	2,772				
574	Віконні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 1480x570 (В-5) [8,06]	м2	76,23				
575	Віконні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 1480x570 (В-5л) [8,06]	м2	74,844				
576	Віконні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 1480x870 мм (В-10) [6,36]	м2	12,771				
577	Віконні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 370x370 мм (В-6) [9,55]	м2	2,1				

578	Віконні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 390x390 мм (В-11) [9,55]	м2	3,015				
579	Віконні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 1480x270 (В-8) [8,06]	м2	0,66				
580	Ванна сталевая [0,66]	комплект	63,0				
581	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1 [272,85]	т	1,687488				
582	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1 [30,0км; 272,85 грн/т * 1,0 т]	т	0,07044				
583	Вапно хлорне, марка А [283,76]	т	0,003533				
584	Ввідно-розподільчий пристрій ВРП ІТП [2,05]	шт	1,0				
585	Ввідно-розподільчий пристрій ВРП-2 [2,05]	шт	1,0				
586	Ввідно-розподільчий пристрій ВРП-3 [2,05]	шт	1,0				
587	Ввідно-розподільчий пристрій ВРП-4 [2,05]	шт	1,0				
588	Ввідно-розподільчий пристрій ВРП-5 [2,05]	шт	1,0				
589	Ввідно-розподільчий пристрій ВРП1 [2,05]	шт	1,0				
590	Ввідно-розподільчий пристрій ВРПвб [2,05]	шт	1,0				
591	Ввідно-розподільчий пристрій ЩСнас. [2,05]	шт	1,0				

592	ВГ 633-2 (1,080м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,695 т]	шт	3,0				
593	ВГ 634-2 (1,130 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,835 т]	шт	24,0				
594	ВГ 652-2-2 (1,890 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 4,715 т]	шт	1,0				
595	ВГ 669-2 (2,600 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 6,505 т]	шт	3,0				
596	ВГ 670-2-10 (2,640 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 6,6 т]	шт	1,0				
597	ВГ 670-2-2 (2,340 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 5,85 т]	шт	7,0				
598	ВГ 670-2-2 (2,340 м3) [580,09]	шт	3,0				
599	ВГ 671-2 (2,670 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 6,68 т]	шт	1,0				
600	Вентилі прохідні фланцеві 15с27нж1 для пари, тиск 6,4 МПа [64 кгс/см2], діаметр 25 мм [2,68]	шт	0,11				
601	Вентиль запірний Kombi-3-plus Red Ду15 [1,82]	шт	410,0				
602	Вентиль запірний Kombi-3-plus Red Ду20 [1,82]	шт	2,0				
603	Вентиль запірний Kombi-3-plus Red Ду25 [1,82]	шт	2,0				
604	Вентиль запірний Kombi-3-plus Red Ду32 [1,82]	шт	10,0				
605	Вентиль запірний Kombi-3-plus Red Ду40 [1,82]	шт	2,0				
606	Вентиль запірний Kombi-3-plus Red Ду50 [1,82]	шт	8,0				
607	Вентиль запірний муфтовий 15кч18р2 D=25 [0,14]	шт	4,0				

608	Вентиль запірно-балансировочний Kombi-3-plus Red Ду32 [1,82]	шт	6,0				
609	Вентиль запірно-балансировочний Kombi-3-plus Red Ду40 [1,82]	шт	2,0				
610	Вентиль запірно-балансировочний Kombi-3-plus Red Ду50 [1,82]	шт	8,0				
611	Вентилятор VORTICE 300/1/2 з термостатом [1,64]	шт	4,0				
612	Вентилятор VORTICE 300/1/2 побутовий [1,64]	шт	2,0				
613	Вентилятор Вентс ВКМ 250 (0,194кВт, 2790об/хв) [0,57]	шт	1,0				
614	Вентилятор Вентс ВКМ 400 (0,46кВт, 1370об/хв) [0,57]	шт	1,0				
615	Вентилятор Вентс ВН-1-80 з ел/двигуном 0,048кВт, 2650об/хв [0,57]	шт	820,0				
616	Вентилятор з електродвигуном N=0.029кВт, п=2500 об/хв ЦФ -100 турбо [0,77]	шт	4,0				
617	Вентилятор осьовий ОС-5,0-Ф-1-Н- 4,0Х3000-220/380В з електродвиг. 4кВт/3000об/хв [37,84]	шт	2,0				
618	Вентилятор осьовий ОС-7,1-Ф-1-Н- 11,0х3000-220/380-У з електродвиг. 11кВт/3000об/хв. [37,84]	шт	2,0				
619	Вентилятор осьовий ОС-7,1-Ф-1-Н- 7,5х3000-220/380-У з електродвиг. 7,5кВт/3000об/хв. [37,84]	шт	2,0				

620	Вентилятор радіальний РФ-ДУ-9-В-400град С-Н-0-7,5х1000-220/380-У з ел. дв.11кВт х1500об/хв в комплекті зі стаканом СТ-РФ-9,0 та зворотнім клапаном Т=400 градС [57,27]	шт	2,0				
621	Вентиляційні ґрати Р150 [0,06]	шт	3,0				
622	Вентиляційні ґрати РВП-3 [0,04]	шт	196,0				
623	Верба повзуча	шт	28,0				
624	Вимикач відкритої установки одноклавішний [1,84]	шт	3,0				
625	Вимикач двоклавішний для прихованої проводки [0,03]	шт	1 366,0				
626	Вимикач незаглиблений для відкритої проводки [0,03]	шт	148,0				
627	Вимикач одноклавішний для управління з двох місць 220В, 6,3А IP20 [0,02]	шт	10,0				
628	Вимикач одноклавішний для управління з двох місць 220В, 6,3А IP44 [0,02]	шт	14,0				
629	Вимикач одноклавішний заглиблений для прихованої проводки [0,09]	шт	1 250,0				
630	Вироби гумові технічні морозостійкі [0,23]	кг	102,66125				
631	Вогнезахисна система "FIX М 60" фольгована [2,68]	м2	320,496				
632	Вогонь загороджувальний ЗОМ [1,35]	шт	40,0				
633	Вода	м3	508,87				
634	Вода [0,00]	м3	589,48				

635	Вода [0,00]	м3	1 178,79				
636	Вода [0,00]	м3	4,54				
637	Вода	м3	0,4				
638	Воронка водостічна д-100 [0,01]	шт	9,5				
639	Воронка сталева водостічна (дренажна) [1,82]	шт	22,0				
640	Воронка сталева водостічна д-25мм [0,01]	шт	12,0				
641	Воронки водостічні ВР [0,44]	шт	2,0				
642	Воронки водостічні з електропідігрівом [0,44]	шт	8,0				
643	Вставка гнучка Д=710 L=200 мм В.00.00-13 [0,61]	шт	4,0				
644	Вставка гнучка діам.500мм L=200мм В.00.00-13 [0,61]	шт	2,0				
645	Вставка для полки монтажної [0,05]	шт	67,0				
646	Вставки антивібраційна ZKB Ду80 [9,70]	комплект	6,0				
647	Втулка В54, В59 [0,14]	100шт	0,28				
648	Втулки ущільнювальні [0,02]	шт	51,2				
649	Вузли укрупнені монтажні із поліетиленових труб для внутрішньої каналізації, діаметр 100 мм [0,48]	м	2 739,51				

650	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних емальваних труб для водопостачання, діаметр 108 мм [0,83]	м	100,5				
651	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 15 мм [0,21]	м	1 586,56				
652	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 20 мм [0,29]	м	955,0				
653	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 25 мм [0,40]	м	839,32				
654	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 32 мм [0,51]	м	742,0				
655	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 40 мм [0,63]	м	328,42				
656	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 15 мм [0,22]	м	381,1				
657	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 150 мм [2,89]	м	301,5				
658	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 20 мм [0,29]	м	1 469,0				

659	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 25 мм [0,39]	м	3 684,3				
660	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 32 мм [0,53]	м	283,65				
661	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 40 мм [0,69]	м	40,0				
662	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 40 мм [0,69]	м	100,65				
663	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 50 мм [0,83]	м	37,0				
664	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 65 мм [1,12]	м	20,0				
665	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 80 мм [1,33]	м	4,0				
666	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних емальованих труб, для опалення та водопостачання, діаметр 89x3,5 мм [1,38]	м	30,0				
667	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних емальованих труб, для опалення та водопостачання, діаметр 76x3,5 мм [1,17]	м	50,0				

668	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних емальованих труб, для опалення та водопостачання, діаметр 108x4 мм [1,94]	м	20,0				
669	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 108x4 мм [1,94]	м	27,45				
670	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 108x4 мм [1,94]	м	89,0				
671	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 133x4мм [2,41]	м	7,0				
672	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 57x3,5 мм [0,87]	м	1 200,48				
673	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 57x3,5 мм [0,87]	м	55,0				
674	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 76x3,5 мм [1,17]	м	18,3				
675	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 76x3,5 мм [1,17]	м	47,0				
676	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 76x3,5 мм [1,17]	м	457,5				

677	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 89х3,5 мм [1,38]	м	193,98				
678	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 89х3,5 мм [1,38]	м	48,0				
679	Вузли укрупнені монтажні із чавунних каналізаційних труб та фасонних частин до них, діаметр 100 мм [3,05]	м	250,4481				
680	Вузли укрупнені монтажні із чавунних каналізаційних труб та фасонних частин до них, діаметр 150 мм [4,27]	м	91,2255				
681	Гіпсові в'язучі Г-3 [227,52]	т	0,420207				
682	Гільза для проходу труб Д15 із оцинкованої сталі L=300мм [1,82]	шт	8,0				
683	Гільза для проходу труб Д20 із оцинкованої сталі L=300мм [1,82]	шт	253,0				
684	Гільза для проходу труб Д25 із оцинкованої сталі L=300мм [1,82]	шт	189,0				
685	Гільза для проходу труб Д32 із оцинкованої сталі L=300мм [1,82]	шт	209,0				
686	Гільза для проходу труб Д40 із оцинкованої сталі L=300мм [1,82]	шт	104,0				
687	Гільза для проходу труб Д50 із оцинкованої сталі L=300мм [1,82]	шт	112,0				
688	Гільза для труби, діаметром 15 [0,14]	шт	2,0				
689	Гільза для труби, діаметром 25 [0,14]	шт	402,0				

690	Гільза для труби, діаметром 32 [0,14]	шт	48,0				
691	Гільза для труби, діаметром 50 [0,14]	шт	48,0				
692	Гільза Ду d16 мм [0,00]	шт	8 100,0				
693	Гільза Ду d20 мм [0,00]	шт	804,0				
694	Гільза з'єднувальна 20 [0,00]	шт	6 020,0				
695	Гільза з'єднувальна 25 [1,82]	шт	2 069,0				
696	Гіпсові в'яжучі Г-3 [30,0км; 225,27 грн/т * 1,01 т]	т	14,769836				
697	Гіпсові в'яжучі Г-3 [227,52]	т	0,36897				
698	Гаг двосторонній, діаметр 16-25, 100 мм [1,82]	шт	14 170,0				
699	Гайка М 12оц [1,23]	кг	3,0				
700	Гайка М 16оц [1,23]	кг	12,0				
701	Гайка М10 СТАНЛ [0,05]	шт	302,0				
702	Гайка оцинкована М12 [0,00]	кг	21,02				
703	Гайка оцинкована М14 [0,00]	кг	5,49				
704	Гайка оцинкована М14 [0,00]	кг	5,7				
705	Гайка оцинкована М16 [0,00]	кг	30,88				
706	Гайка шестигранна М10 [1,82]	шт	300,0				
707	Гайка шестигранна М16 [1,82]	шт	700,0				

708	Гарцовка М-100 [0,00]	м3	5,6236				
709	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм [160,52]	т	0,176				
710	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16 мм [160,52]	т	0,016				
711	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм [160,52]	т	40,95				
712	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм [30,0км; 160,52 грн/т * 1,0 т]	т	13,2974				
713	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм [160,52]	т	11,983				
714	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм [204,44]	т	0,009893				
715	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 55-120 мм [204,44]	т	0,00198				
716	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм [30,0км; 182,54 грн/т * 1,12 т]	т	0,01701				
717	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35 [202,62]	т	0,040974				
718	Глушники шуму вентиляційних установок трубчасті прямокутного перерізу із оцинкованої та сортової сталі, наповнювач - полотно із супертонкого лужного скловолокна, марка ГТП 1-4, переріз обичайки 400x300 мм, маса наповнювача 3,53 кг [9,57]	шт	1,0				

719	Глушники шуму вентиляційних установок трубчасті прямокутного перерізу із оцинкованої та сортової сталі, наповнювач - полотно із супертонкого лужного скловолкна, марка ГТП 2-2, переріз обичайки 300x200 мм, маса наповнювача 1,34 кг [4,44]	шт	2,0				
720	Гнучка вставка, діам.250 мм, L=130 мм [1,47]	шт	2,0				
721	Гнучка вставка,ВВГ 400 мм, L=152 мм [1,47]	шт	2,0				
722	Головка з'єднувальна цапкова Д-25 [0,14]	шт	4,0				
723	Головка термостатична Honeywell [1,82]	шт	960,0				
724	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні, діаметр ГЗ-80 [0,10]	шт	4,0				
725	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні, діаметр ГЦ-80 [0,10]	шт	4,0				
726	Горобина звичайна	шт	7,0				
727	Горобина звичайна	шт	2,0				
728	Гофротруба Ду20 [0,34]	м	100,0				
729	Гофротруба Ду25 [0,34]	м	50,0				
730	Гравій для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка ДР8 [379,39]	м3	1,125				
731	Грати вентиляційні ВГ-1, розміром 2030x1000 мм [0,28]	шт	1,65				
732	Грати вентиляційні ВГ-2, розміром 1630x800мм [0,28]	шт	3,3				

733	Грунтовка Krautol Uni адгезійна , пігментована [302,86]	т	1,569678				
734	Грунтовка глибокого проникнення [0,32]	л	20,496643				
735	Грунтовка В-КФ-093 червоно-коричнева, сіра, чорна [30,0км; 225,27 грн/т * 1,11 т]	т	0,06492				
736	Грунтовка В-КФ-093 червоно-коричнева, сіра, чорна [250,05]	т	0,00168				
737	Грунтовка вододисперсійна СТ-17 [0,44]	кг	7 227,825635				
738	Грунтовка глибокого проникнення [0,00]	л	893,949641				
739	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева [343,79]	т	0,532753				
740	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева [343,79]	т	0,000115				
741	Грунтовка з додаванням кварцевого піску Krauterm Quarzgrund uni weiss [0,44]	кг	3 231,69				
742	Грунтовки олійні, готові до застосування [302,86]	т	0,055956				
743	Грязьовики із сталевих електрозварних та водогазопровідних труб, зовнішній діаметр вхідного патрубку 133 мм, зовнішній діаметр корпусу 426 мм [29,86]	шт	2,0				
744	Діафрагма V5012C Kombi-DP Ду15 [1,82]	шт	192,0				
745	Діафрагма V5012C Kombi-DP Ду20 [1,82]	шт	2,0				
746	Діафрагма V5012C Kombi-DP Ду25 [1,82]	шт	4,0				
747	Діафрагма дросельна з отвором Д14 [0,09]	шт	31,0				

748	Діафрагма дросельна з отвором Д15 [0,09]	шт	46,0				
749	Діафрагма дросельна з отвором Д16 [0,09]	шт	46,0				
750	Діафрагма дросельна з отвором Д17.5 [0,09]	шт	46,0				
751	Діафрагма дросельна з отвором Д18.5 [0,09]	шт	46,0				
752	Датчик -реле температури КР 75 "Danfoss" [16,36]	шт	4,0				
753	Датчик відкриття дверей СОМК 1-8 [48,48]	шт	180,0				
754	Датчик затоплення_ДЗ [3,59]	шт	4,0				
755	Датчик охорони_ДО [3,59]	шт	32,0				
756	Датчик температури_ДТ [3,59]	шт	6,0				
757	Двері ДГ 21-7; ДГ 21-7л ламіновані [10,92]	шт	380,0				
758	Двері ДО 21-9; ДО 21-9 ламіновані зі склінням [10,92]	шт	500,0				
759	Двері герметичні утепленні Дус 1,25x0,5 [6,55]	шт	6,0				
760	Дверні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 2175x770 (Б-2) [7,42]	м2	2,7555				
761	Дверні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 2175x970 (ДБ-3) [6,79]	м2	3,4815				
762	Дверні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 2175x700 (Б-1) [8,06]	м2	248,292				

763	Дверні блоки та фурнітура з металопластикового профілю 2175x700 (Б-1л) [8,06]	м2	248,292				
764	Двожильний кабель напругою 1000в перерізом 2.1,5мм2 ВВГ нгд [16,16]	1000м	0,221				
765	Двожильний кабель напругою 1000в перерізом 2.2,5мм2 ВВГ нгд [24,14]	1000м	0,221				
766	Декоративний алюмінієвий порожек [0,01]	шт	500,0				
767	Дерен ауреа	шт	35,0				
768	Дерен білий	шт	30,0				
769	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо [160,52]	т	0,020192				
770	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, грат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні [30,0км; 212,75 грн/т * 1,0 т]	т	19,149868				
771	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, грат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні [212,75]	т	9,762132				
772	Дзвінок гучного бою змінного струму МЗ-1 з кнопкою-вимикачем [1,02]	шт	80,0				

773	Димовий клапан ДФ-Д 750x500-(220В) [24,14]	шт	100,0				
774	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована [0,34]	кг	7 773,05529				
775	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована [0,34]	кг	2 813,97288				
776	Дифавтомат АВДТ32 16А [0,00]	шт	2,0				
777	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт [134,57]	м3	0,006996				
778	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт [134,57]	м3	0,078718				
779	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт [44,58]	м3	6,12				
780	Дошки обрізні з берези, липи, довжина 4- 6,5 м, усі ширини, товщина 25, 32, 40 мм, III сорт [134,57]	м3	0,012064				
781	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт [134,57]	м3	1,2015				
782	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт [134,57]	м3	0,319758				
783	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт [134,57]	м3	0,14				
784	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт [134,57]	м3	0,194805				

785	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт [30,0км; 220,60 грн/т * 0,61 т]	м3	1,7226				
786	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм [160,52]	т	0,038268				
787	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм [160,52]	т	0,030847				
788	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм [160,52]	т	0,006				
789	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм [160,52]	т	0,00962				
790	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм [160,52]	т	0,01924				
791	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,2 мм [160,52]	т	0,150696				
792	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм [160,52]	т	0,00315				
793	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм [53,29]	т	0,5865				
794	Дріт сталевий оцинкований ОН Н/У, діаметр 1,0 мм [160,52]	т	0,04079				
795	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм [204,55]	т	0,04284				
796	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм [160,52]	т	0,00026				

797	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм [30,0км; 160,52 грн/т * 1,0 т]	т	0,39792				
798	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм [30,0км; 160,52 грн/т * 1,0 т]	т	0,04488				
799	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм [30,0км; 204,55 грн/т * 1,0 т]	т	0,00011				
800	Дрантя [30,0км; 393,34 грн/т * 0,00113 т]	кг	19,067895				
801	Дрантя [0,44]	кг	227,781958				
802	Дрантя [30,0км; 393,34 грн/т * 0,00113 т]	кг	4,33				
803	Дренажний насос Wilo TMW-32/8 [1,82]	шт	2,0				
804	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм [204,44]	т	0,00504				
805	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3x68,5 мм [204,44]	т	0,00658				
806	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм [204,44]	т	0,177653				
807	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ [0,25]	100шт	78,2628				
808	Дюбелі У658, У661 [0,18]	100шт	52,05473				
809	Дюбелі У658, У661 [30,0км; 204,55 грн/т * 0,00089 т]	100шт	55,1124				
810	Дюбель 10x6 [0,18]	шт	6 389,91268				
811	Дюбель 6x40 [0,00]	шт.	7 541,12513				

812	Дюбель фасадний для термоізоляції (10х200, з металевим штифтом) 180х10 (для бетону) [0,00]	шт.	74 605,872				
813	Дюбель 6х40 пропилен буртик з ударним шурупом [0,00]	шт	13 756,05				
814	Дюбель 6х40 стельовий [0,00]	100шт	80,0415				
815	Дюбель 8_40 [0,01]	шт	30 863,7				
816	Дюбель з саморізом 6х40 [0,00]	шт.	230,85315				
817	Дюбель зонт 10х160 [0,18]	100шт	25,1757				
818	Дюбель зонт 10х160 [0,18]	100шт	64,79913				
819	Дюбель КР 10х50 (до хомута М8) [1,82]	шт	1 136,0				
820	Дюбель М10х30 [0,08]	100шт	1,86				
821	Дюбель М60х30 [0,01]	шт	1 575,0				
822	Дюбель М8х30 [0,08]	100шт	4,16				
823	Дюбель стельовий 6х40 [0,04]	шт	2 668,809				
824	Дюбель шуруп 6х40 [0,04]	шт	4 343,6				
825	Дюбель-цвях 6х60 мм [0,00]	100шт	19,5				
826	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм [30,0км; 204,55 грн/т * 0,0009 т]	100шт	5,7834				
827	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм [0,18]	100шт	20,22926				
828	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм [0,18]	100шт	74,62426				

829	Е-26-12 (0,150 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 0,38 т]	шт	40,0				
830	Е-29-12 (0,170 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 0,425 т]	шт	81,0				
831	Е-30-1-12 (0,180 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 0,44 т]	шт	82,0				
832	Е-31-12 (0,184 м3) [15,0км; 98,03 грн/т * 0,46 т]	шт	81,0				
833	Е-45-12 (0,264 м3) [15,0км; 98,03 грн/т * 0,66 т]	шт	42,0				
834	Е-5-12 (0,030 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 0,075 т]	шт	78,0				
835	Е-6-12 (0,034 м3) [15,0км; 98,03 грн/т * 0,085 т]	шт	246,0				
836	Е-7-12 (0,040 м3) [15,0км; 98,03 грн/т * 0,1 т]	шт	82,0				
837	Е-9-12 (0,050 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 0,13 т]	шт	164,0				
838	Електрод заземлення ЕМ-019-000 [2,37]	шт	15,0				
839	Електроди АНО [208,10]	т	0,662618				
840	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 [208,10]	т	0,008239				
841	Електроди, діаметр 3 мм, марка АНО 36 [172,58]	т	0,286829				
842	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 [208,10]	т	0,196462				
843	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46 [208,10]	т	0,025012				
844	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50 [208,10]	т	0,190886				
845	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 [208,10]	т	0,388511				
846	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А [208,10]	т	0,58803				

847	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42 [30,0км; 182,54 грн/т * 1,14 т]	т	0,833191				
848	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42 [208,10]	т	0,109967				
849	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 [208,10]	т	0,000149				
850	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 [30,0км; 182,54 грн/т * 1,14 т]	т	0,06918				
851	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46 [208,10]	т	0,001488				
852	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50 [30,0км; 182,54 грн/т * 1,14 т]	т	0,134672				
853	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50 [208,10]	т	0,125896				
854	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А [30,0км; 182,54 грн/т * 1,14 т]	т	0,00212				
855	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А [30,0км; 182,54 грн/т * 1,14 т]	т	0,0003				
856	Електроплита побутова [0,00]	шт	80,0				
857	Електропривід ГЗ-А70/24 [1,82]	шт	1,0				
858	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра [343,79]	т	0,074953				
859	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра [343,79]	т	0,050631				
860	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра [30,0км; 272,85 грн/т * 1,26 т]	т	0,00006				
861	Емаль ЕПУ 71 [0,34]	кг	1 557,0684				
862	Емаль ПФ-115 сіра [0,00]	т	0,035792				
863	Емаль ХВ-785 біла [343,79]	т	0,00135				

864	Емаль ЭП-51 світло-сіра [30,0км; 272,85 грн/т * 1,26 т]	т	0,0006				
865	Емаль ПФ 115 сіра [0,00]	кг	25,2396				
866	ЕП 2-22 (0,372 м3) [15,0км; 98,03 грн/т * 0,93 т]	шт	77,0				
867	З'єднувач 200 лотка кабельного RWVL 60FS [0,05]	шт	58,0				
868	З'єднувач кабельроста [0,01]	шт	104,0				
869	Заглушка для труби Д-20 [0,01]	шт.	5 610,0				
870	Заглушка для труби Д-25 [0,01]	шт.	20 230,0				
871	Заглушка для труби Д-32 [0,01]	шт.	1 870,0				
872	Заглушка, діаметром 15 [0,14]	шт	414,0				
873	Заглушка, діаметром 15 ВР [0,14]	шт	410,0				
874	Зажим монтажний з болтом [5,73]	100шт	0,84				
875	Закладна деталь МА 1-9 [0,03]	шт	1 273,4				
876	Закладна деталь МА 3-9-1 [0,10]	шт	1 720,0				
877	Закладна деталь МА 4-9-1 [0,01]	шт	1 273,4				
878	Заклепки діаметр стрижня 4,2 мм, довжина 8мм [0,00]	1000шт	1,8				
879	Закріпки металеві [0,20]	кг	149,88645				
880	Замазка захисна [0,34]	кг	12,6				
881	Замазка захисна [0,34]	кг	20,348				

882	Засувка фланцева паралельна з 30 ч 6 бр Д100 [1,82]	шт	9,0				
883	Засувка фланцева паралельна з 30 ч 6 бр Д80 [1,82]	шт	4,0				
884	Засувка фланцева паралельна з 30 ч 906 бр Д100 [1,82]	шт	1,0				
885	Засувка сталева фланцева діаметром 50 [0,14]	шт	40,0				
886	Засувки клинові фланцеві з висувним шпінделем ЗКЛ2-16 для нафтопродуктів, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 50 мм [5,93]	шт	0,132				
887	Затирка швів СЕ-33 (витрати=0,45кг\м ²) [0,34]	кг	1 840,9842				
888	Затирка швів СЕ-33 (витрати=0,6кг\м ²) [0,34]	кг	2 561,9136				
889	Затискач U-видний 1каб.метал.прижим. D=16-22 [0,05]	шт	542,0				
890	Затискач U-видний 2каб.метал.прижим. D=16-22 [0,05]	шт	2 713,0				
891	Затискач U-видний 3каб.метал.прижим. D=16-22 [0,05]	шт	1 627,0				
892	Зворотній клапан міжфланцевий Д-100 [1,21]	шт	2,0				
893	Земля рослинна [30,0км; 155,56 грн/т * 1,5 т]	м ³	379,013				
894	Зкрєпи фігурні [скоби] [1,74]	100шт	17,25048				
895	Змішувач [0,66]	комплект	126,0				

896	Змішувач для ванни з душовою сіткою [0,66]	комплект	63,0				
897	ЗНВВ 617-2 (0,570 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,415 т]	шт	2,0				
898	ЗНВВ 620-1/36 (1,130 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,815 т]	шт	2,0				
899	ЗНВВ 620-2 (0,480 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,195 т]	шт	2,0				
900	ЗНВВ 621-1 (0,860 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,145 т]	шт	2,0				
901	ЗНВВ 623-4 (0,510 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,275 т]	шт	1,0				
902	Зонти вентиляційних систем прямокутні із оцинкованої сталі, 1200x300 [1,28]	шт	2,0				
903	Зонти вентиляційних систем прямокутні із оцинкованої сталі, 310x910 [1,28]	шт	12,0				
904	Зонти вентиляційних систем прямокутні із оцинкованої сталі, 500x350 [1,28]	шт	2,0				
905	Зонти вентиляційних систем прямокутні із оцинкованої сталі, 860x1000 [1,28]	шт	2,0				
906	Зонти вентиляційних систем прямокутні із оцинкованої сталі, 860x1040 [1,28]	шт	2,0				
907	Зонти вентиляційних систем прямокутні із оцинкованої сталі, 880x980 [1,28]	шт	4,0				
908	Зонти вентиляційних систем прямокутні із оцинкованої сталі, 900x1000 [1,28]	шт	4,0				

909	Кабель (N) НхHFE180/E90 перерізом 2x1,5мм2 [175,91]	1000м	0,4316				
910	Кабель (N) НхHFE180/E90 перерізом 3x1,5мм2 [175,91]	1000м	0,201				
911	Кабель (N) НхHFE180/E90 перерізом 3x2,5мм2 [175,91]	1000м	0,3015				
912	Кабель (N) НхHFE180/E90 перерізом 4x1,5мм2 [175,91]	1000м	2,613				
913	Кабель (N) НхHFE180/E90 перерізом 5x1,5мм2 [175,91]	1000м	0,201				
914	Кабель (N) НхHFE180/E90 перерізом 7x1,5мм2 [175,91]	1000м	0,03				
915	Кабель (N) НхHFE180/E90 перерізом 7x1,5мм2 [175,91]	1000м	0,201				
916	Кабель JE-H(St)H FE180/E90 4x2x0.8 [175,91]	1000м	2,412				
917	Кабель UTP 4x2x0,4 [15,21]	1000м	0,1358				
918	Кабель АВВГ 4x35 [30,0км; 255,81 грн/т * 0,0 т]	мп	275,0				
919	Кабель безгалогенний JE-H(St)H FE 180/E90 2x2x0,8 [175,91]	1000м	9,01				
920	Кабель безгалогенний (N) НхHFE180/E30 2x1,5мм2 [175,91]	1000м	1,87				
921	Кабель безгалогенний (N) НхHFE180/E90 3x2,5мм2 [175,91]	1000м	0,085				
922	Кабель безгалогенний (N) НхHFE180/E90 3x1,5мм2 [175,91]	1000м	1,53				
923	Кабель ВВГнгд перерізом 1x120мм2 [175,91]	1000м	0,102				

924	Кабель ВВГнгд перерізом 3х6 мм2 [0,00]	1000м	0,051				
925	Кабель ВВГнгд перерізом 5х25 мм2 [0,00]	1000м	0,153				
926	Кабель ВВГнгд перерізом 5х50 мм2 [0,00]	1000м	0,0306				
927	Кабель ВВГнгд перерізом 5х6 мм2 [0,00]	1000м	0,153				
928	Кабель гнучкий підвісний перерізом 6мм2 КПВЛ [0,00]	1000м	0,3201				
929	Кабель з мідними жилами перерізом 5х16мм2 (N)НХНFE 180/E90 [20,46]	1000м	0,0306				
930	Кабель з мідними жилами перерізом 5х95мм2 (N)НХНFE 180/E90 [20,46]	1000м	0,374				
931	Кабель з мідними жилами перерізом 2х1,5мм2 (N)НХНFE 180/E30 [20,46]	1000м	0,425				
932	Кабель з мідними жилами перерізом 3х1,5мм2 (N)НХНFE 180/E30 [51,96]	1000м	1,07				
933	Кабель з мідними жилами перерізом 3х1,5мм2 (N)НХНFE 180/E90 [20,46]	1000м	0,255				
934	Кабель з мідними жилами перерізом 3х2,5мм2 (N)НХНFE 180/E30 [20,46]	1000м	5,78				
935	Кабель з мідними жилами перерізом 4х4мм2 (N)НХНFE 180/E90 [20,46]	1000м	0,02745				
936	Кабель з мідними жилами перерізом 4х6мм2 (N)НХНFE 180/E90 [20,46]	1000м	0,0935				
937	Кабель з мідними жилами перерізом 5х1,5мм2 (N)НХНFE 180/E90 [20,46]	1000м	0,034				
938	Кабель з мідними жилами перерізом 5х10мм2 (N)НХНFE 180/E90 [20,46]	1000м	0,238				

939	Кабель з мідними жилами перерізом 5x2,5мм2 (N)HXHFЕ 180/E30 [20,46]	1000м	0,034				
940	Кабель з мідними жилами перерізом 5x4мм2 (N)HXHFЕ 180/E90 [20,46]	1000м	0,1105				
941	Кабель з мідними жилами перерізом 5x6мм2 (N)HXHFЕ 180/E90 [20,46]	1000м	0,0255				
942	Кабель кількістю пар та діаметром жили 10.0,4мм (ТПП)(ТППЕП) [14,21]	1000м	1,067				
943	Кабель КВВГнгд 4x1,0мм2 [175,91]	1000м	1,7085				
944	Кабель КВВГнгд 4x1,5мм2 [175,91]	1000м	0,11				
945	Кабель КВВГнгд 4x1мм2 [175,91]	1000м	0,42				
946	Кабель КВВГнгд 7x1,0мм2 [175,91]	1000м	0,3015				
947	Кабель коаксіальний RG-213 [0,00]	1000м	0,204				
948	Кабель КОПВ 2x2x1 [175,91]	1000м	2,716				
949	Кабельрост S 60x400FS [1,18]	м	118,2				
950	Каболка [272,85]	т	0,00906				
951	Калина	шт	1,0				
952	Калина нанум	шт	5,0				
953	Камені бортові, БР100.30.15 [13,80]	шт	319,0				
954	Каніфоль соснова [341,06]	т	0,000945				
955	Каніфоль соснова [30,0км; 272,85 грн/т * 1,25 т]	т	0,000565				

956	Канат подвійного звання, тип ЛК-Р, без покриття, з дроту марки В, маркірувальна група 1570 Н/мм2 та менше, діаметр 8,3 мм [9,40]	10м	0,06286				
957	Канат подвійного звання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм [5,14]	10м	0,002805				
958	Канат подвійного звання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм [5,14]	10м	0,006956				
959	Канати прядив'яні просочені [184,37]	т	0,000946				
960	Канати прядив'яні просочені [184,37]	т	0,000037				
961	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм [160,52]	т	0,000179				
962	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм [160,52]	т	0,000011				
963	Квадрат 15x15 [160,52]	т	0,158				
964	Квадрат 18 [204,44]	т	0,114				
965	Кизильник горизонтальний	шт	29,0				
966	Кизильник Даммера	шт	10,0				
967	Кисень технічний газоподібний [3,38]	м3	124,599208				
968	Кисень технічний газоподібний [30,0км; 272,85 грн/т * 0,0124 т]	м3	79,8452				
969	Кисень технічний газоподібний [3,38]	м3	73,9639				
970	Клапан балансувальний циркуляційний Д-25 Alwa Kombi-4 [0,14]	шт	35,0				

971	Клапан вогнезатримучий ДФ-О 150x100 з електроприводом Belimo LF230 [2,05]	шт	2,0				
972	Клапан вогнезатримучий ДФ-О 350x200мм з електроприводом "Belimo" LF 230 [3,09]	шт	1,0				
973	Клапан запірний куговий V2420 E Honeywell Ду15 [1,82]	шт	960,0				
974	Клапан запобіжний Danfoss Ду80 [1,82]	шт	2,0				
975	Клапан зворотній латунний, діаметром 15 [0,14]	шт	826,0				
976	Клапан зворотній муфтовий D-15 [1,82]	шт	1,0				
977	Клапан зворотній муфтовий D-32 [1,82]	шт	2,0				
978	Клапан зворотній муфтовий Д-32 [1,82]	шт	2,0				
979	Клапан зворотній розм. 800x800 мм [3,64]	шт	4,0				
980	Клапан зворотній розм.1000x1000 [4,09]	шт	4,0				
981	Клапан повітровідвідний автоматичний Д-15 FIV [1,82]	шт	8,0				
982	Клапан приймальний [0,00]	шт	42,0				
983	Клапан протипожежний вогнезатримуючий з електроприводом "BELIMO" LF 230 150x150 ДФ-О savs [0,20]	шт	6,0				
984	Клапан протипожежний ДФ-О .200X200 з електроприводом „Belimo„LF230 [3,07]	шт	6,0				

985	Клапан протипожежний ДФ-О діам. 100 мм з електроприводом Belimo LF230 [8,36]	шт	2,0				
986	Клей Krauterm Klebe und Armierungsmortel 95 UNI [0,44]	кг	55 400,4				
987	Клей CM -11 для керам .плитки(витрати= 5,2кг\м2) [0,34]	кг	#####				
988	Клей CM -11 для керам .плитки(витрати=6 кг\м2) [0,34]	кг	13 683,288				
989	Клей mira standard [0,24]	кг	11 805,14775				
990	Клей для армування [0,29]	кг	5 433,219				
991	Клей для монтажу ізоляції 1л [1,23]	шт	23,7				
992	Клей для монтажу ізоляції 1л [1,23]	шт	30,2				
993	Клей для приклейки мінвати CAPAROL [0,29]	кг	5 433,219				
994	Клей КС-3 [0,00]	т	0,034				
995	Клей підвищеної адгезії (Полімін П-22) [0,29]	кг	13 140,48				
996	Клей ПВА [0,29]	кг	29,171588				
997	Клей полімін П-22 [0,44]	кг	1 189,05369				
998	Клей Полімін-22 [5,05]	кг	72,053104				
999	Клей столярний сухий [0,28]	кг	2,66475				
1000	Клей, марка КМЦ [для наклеювання шпалер] [83,90]	т	0,22639				

1001	Клейка стрічка для ізоляції [0,00]	м	10 717,71				
1002	Клейова шпаклювальна маса з добавкою укріплюючих волокон для приклеювання плит утеплення Krauterm 95 UNI (25 кг) [339,70]	т	55,4004				
1003	Клейова-армуюча суміш Krautol Krautherm Klebe und Armierungsmortel 95UNI [0,29]	кг	2 517,57				
1004	Клен [30,0км; 355,87 грн/т * 0,0 т]	шт	16,0				
1005	Клен ясенелисний	шт	8,0				
1006	Клеюча суміш Krautol Krautherm klebemortel EPS [0,29]	кг	2 517,57				
1007	Клоччя просочене [30,0км; 272,85 грн/т * 0,00113 т]	кг	5 249,96				
1008	Клоччя просочене [0,31]	кг	1,92				
1009	Кнопка K227 [30,0км; 204,55 грн/т * 0,00055 т]	100шт	15,012				
1010	Кнопка K227 [0,11]	100шт	0,7448				
1011	Кнопка K227 [30,0км; 204,55 грн/т * 0,00055 т]	100шт	0,2288				
1012	Колодки клеменні СВ-3-2,5/250УЗ [7,77]	1000шт	1,268				
1013	Колодки клеменні СВ-4-2,5/250УЗ [9,20]	1000шт	0,52				
1014	Колодязь Small box [460,43]	шт	30,0				
1015	Колпачок з'єднувальний НК-1 [0,06]	100шт	11,82				
1016	Колпачок з'єднувальний НК-2 [0,06]	100шт	136,4				

1017	Компенсатор П-образний 32x3,2 розміром 0,4м x 0,5м (власне виробництво-вузол) [0,01]	шт	2,0				
1018	Компенсатор П-образний 32x3,2 розміром 0,7м x 0,5м (власне виробництво-вузол) [0,01]	шт	2,0				
1019	Компенсатор П-образний 40x3 розміром 0,4м x 0,5м (власне виробництво-вузол) [0,01]	шт	2,0				
1020	Компенсатор П-образний 40x3 розміром 0,7м x 0,5м (власне виробництво-вузол) [0,01]	шт	2,0				
1021	Компенсатор П-образний 50x3,5 розміром 0,4м x 0,5м (власне виробництво-вузол) [0,01]	шт	4,0				
1022	Компенсатор П-образний 50x3,5 розміром 0,7м x 0,5м (власне виробництво-вузол) [0,01]	шт	4,0				
1023	Компенсатор сифонний д-20мм [0,00]	шт	48,0				
1024	Компенсатор сифонний д-25мм [0,00]	шт	28,0				
1025	Компенсатор сифонний д-32мм [1,23]	шт	4,0				
1026	Комплект перехідників 3/4x1/2 [0,00]	шт	1 919,0				
1027	Комплекти фланців відповідних приварних встик з вуглецевої сталі марок 20 та 25 з температурною межею застосування від -30 град.С до +425 град.С, Ру 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 25 мм [0,55]	комплект	0,11				

1028	Комплекти фланців відповідних приварних встик з вуглецевої сталі марок 20 та 25 з температурною межею застосування від -30 град.С до +425 град.С, Ру 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр умовного проходу 50 мм [1,18]	комплект	0,132				
1029	Компресійне з'єднання для сталевих і мідних труб [0,00]	шт	1 919,0				
1030	Конвертер [1,04]	шт	3,0				
1031	Контейнер для мусора [0,00]	шт	2,0				
1032	Концентратор водолічильників [1,04]	шт	5,0				
1033	Короб 50x20 [112,56]	1000м	1,839				
1034	Короб пластиковий 50x20 [0,68]	м	4 590,0				
1035	Короб пластмасовий 40x40 [0,00]	м	19,4				
1036	Короб пластмасовий 60x40 [0,00]	м	19,4				
1037	Коробка для замонолічування [0,01]	шт.	35 085,6				
1038	Коробка з клемним блоком [1,84]	шт	20,0				
1039	Коробка з шиною заземлення на 8 клем [0,01]	шт	406,0				
1040	Коробка клемна КК [3,59]	шт	16,0				
1041	Коробка КМС 1-4 [0,02]	шт	1 105,0				
1042	Коробка КМС 1-48М [0,50]	шт	8,0				
1043	Коробка КМС 2-8М [0,50]	шт	19,0				

1044	Коробка КО-4 [0,01]	шт	44,0				
1045	Коробка КС-12 [0,01]	шт	4,0				
1046	Коробка КС-20 [0,50]	шт	50,0				
1047	Коробка КС-8 [0,50]	шт	4,0				
1048	Коробка ПК-10М [0,01]	шт	442,0				
1049	Коробка розподільча [0,14]	шт	854,0				
1050	Коробка розподільча Е30 [0,01]	шт	744,0				
1051	Коробки відгалужувальні КОР-73У3 [0,04]	шт	115,0				
1052	Коробки відгалужувальні КОР-7Ч-У3 [0,04]	шт	24,0				
1053	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] [30,0км; 204,55 грн/т * 0,00112 т]	кг	34,0				
1054	Кран кульковий для манометра Д-15 [1,82]	шт	33,0				
1055	Кран кульковий муфтовий D-15 [1,82]	шт	25,0				
1056	Кран кульковий муфтовий D-15 FIV [1,82]	шт	1 338,0				
1057	Кран кульковий муфтовий D-20 [1,82]	шт	28,0				
1058	Кран кульковий муфтовий D-25 [1,82]	шт	10,0				
1059	Кран кульковий муфтовий D-32 [1,82]	шт	6,0				
1060	Кран кульковий муфтовий D-50 [1,82]	шт	2,0				

1061	Кран кульковий муфтовий ВВ 1/2 [1,82]	шт	1,0				
1062	Кран кульковий муфтовий ВВ 3/4 [1,82]	шт	2,0				
1063	Кран кульковий муфтовий Д-32 [1,82]	шт	2,0				
1064	Кран кульковий муфтовий Д-40 [1,82]	шт	2,0				
1065	Кран кульковий муфтовий з американкою D-15 FIV [0,00]	шт	410,0				
1066	Кран кульковий сталевий фланцевий КШ.Ц.Ф.100.016.02 LD [1,82]	шт	6,0				
1067	Кран кульковий сталевий фланцевий укорочений D-20 [0,00]	шт	2,0				
1068	Кран кульковий сталевий фланцевий укорочений D-25 [0,00]	шт	4,0				
1069	Кран кульковий сталевий фланцевий укорочений D-50 [1,82]	шт	4,0				
1070	Кран кульковий сталевий фланцевий укорочений Ду32 Ру16 [1,82]	шт	1,0				
1071	Кран кульковий сталевий фланцевий укорочений Ду80/80 Ру16 [1,82]	шт	14,0				
1072	Кран кульковий фланцевий D-125 [1,82]	шт	2,0				
1073	Кран кульковий фланцевий D-20 [1,82]	шт	10,0				
1074	Кран кульковий фланцевий D-65 [1,82]	шт	2,0				
1075	Кран кульковий муфтовий діаметром 15 [0,14]	шт	1 124,0				

1076	Кран кульовий муфтовий діаметром 25 [0,14]	шт	84,0				
1077	Кран кульовий муфтовий діаметром 32 [2,17]	шт	20,0				
1078	Кран швровий повнопрохідний з ручкою д.125 мм Naval [23,11]	шт	2,0				
1079	Кран-комплект пожежний HW-25-52 NKd 600x1300x250 мм для одного пожежного крану Ду50 мм та кран - комплекта пожежного Ду 25 мм [1,21]	шт	180,0				
1080	Крейда природна мелена [275,58]	т	1,040829				
1081	Кришка для коробки під замонолічування [0,01]	шт.	10 632,0				
1082	Кронштейн подвійний 65/80/150 [0,00]	шт	379,0				
1083	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі [30,0км; 204,55 грн/т * 0,001 т]	кг	49,6				
1084	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм [0,08]	шт	64,668571				
1085	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм [0,15]	шт	3,073136				
1086	Крюк [0,10]	шт.	1 605,8				
1087	Крюк пластмасовий для труб подвійний 16-25 l=100мм [1,82]	шт	7 025,0				
1088	Ксилол нафтовий, марка А [275,58]	т	0,018499				
1089	Ксилол нафтовий, марка А [275,58]	т	0,003247				
1090	Кутик 63x5мм [0,00]	т	0,3				

1091	Куттик кріплення М10х25 [0,05]	шт	434,0				
1092	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані [0,00]	м	3 174,444				
1093	Кутник 20х20 [0,00]	шт	2 168,0				
1094	Кутник 25х25 [0,00]	шт	942,0				
1095	Кутник 32х3 [0,35]	м	561,3				
1096	Кутник 50х5 [0,35]	м	636,55				
1097	Кутник настінний 20х1/2 [0,00]	шт	3 820,0				
1098	Кутник настінний 25х3/4 [0,00]	шт	406,0				
1099	Лінолеум TARKET Дельта, товщина 3,5 мм [0,83]	м2	69,52473				
1100	Лінолеум полівінілхлоридний на тканинній підоснові, марка А, товщина 1,6 мм [0,83]	м2	69,36				
1101	Лінолеум полівінілхлоридний декоративний на теплозвукоізолювальній підоснові "Деколин" [0,83]	м2	1 950,0				
1102	Лічильник води 420 Qn 10.0-Ду32 [1,82]	шт	2,0				
1103	Лічильник води 420PC Qn1.5-Ду15 [1,82]	шт	1,0				
1104	Лічильник води 420PC Qn2.5-Ду20 [1,82]	шт	1,0				
1105	Лічильник води Sensus 420 PC Д-40 [1,82]	шт	1,0				
1106	Лічильник гарячої води APATOR JS 1.6- 02 Smart C+ діаметром 15 [1,04]	шт	410,0				

1107	Лічильник обліку теплоспоживання Ду=15 "Sensostar 2" [1,23]	шт	410,0				
1108	Лічильник однофазний НІК 2104- 02.40РТМВ [0,00]	шт	406,0				
1109	Лічильник трифазний НІК 2303L АК1 Т 1080 МСЕ [0,00]	шт	12,0				
1110	Лічильник трифазний НІК 2303L АП2 Т 1080 МСЕ [0,00]	шт	2,0				
1111	Лічильник трифазний НІК 2303L АРК1 Т 1080 МСЕ [0,00]	шт	4,0				
1112	Лічильник трифазний НІК 2303L АРП1 Т 1080 МСЕ [0,00]	шт	4,0				
1113	Лічильник трифазний НІК 2303L АРП2 Т 1080 МСЕ [0,00]	шт	5,0				
1114	Лічильник холодної води АРАТОР JS 1.6-02 Smart C+ діаметром 15 [1,04]	шт	414,0				
1115	Лаванда	шт	15,0				
1116	Лак бітумний, марка БТ-123 [343,79]	т	0,00042				
1117	Лак бітумний, марка БТ-123 [30,0км; 272,85 грн/т * 1,26 т]	т	0,000165				
1118	Лак БТ-577 [343,79]	т	0,028298				
1119	Лак, марка 177 [343,79]	т	0,0191				
1120	Лампа Б-100 [0,44]	10шт	18,5				
1121	Лампа Б-150 [0,44]	10шт	0,6				
1122	Лампа Б-200 [0,44]	10шт	2,2				

1123	Лампа Б-25 [0,44]	10шт	8,0				
1124	Лампа Б-60 [0,44]	10шт	26,0				
1125	Лампа люмінісцентна ЛБ-18 [0,44]	10шт	82,1				
1126	Лампа люмінісцентна ЛБ-36 [0,44]	10шт	28,3				
1127	Латунне гнучке підключення L=0.5м, діаметром 15 [0,14]	шт	410,0				
1128	Липа серцевидна	шт	3,0				
1129	Лист оцинкований 0,7x1000x2000 [104,93]	т	4,13985				
1130	Лист г/к 8 мм [0,00]	т	0,1364				
1131	Лист ПВЛ.5 мм [0,00]	т	0,65				
1132	Лист рифл 3 мм [0,00]	т	0,392				
1133	Листи гіпсокартонні, товщина 12,5 мм [2,21]	м2	1 327,848375				
1134	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм [160,52]	т	0,0056				
1135	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм [30,0км; 160,52 грн/т * 1,0 т]	т	0,0022				
1136	Лиштва ламінована [0,18]	м	9 176,0				
1137	ЛМ 1-12 (1,020 м3) [252,86]	шт	104,0				
1138	Лотки каналів збірні з/б марки Л11-8 серія 3.006.1-2.87 вып.0-2 Ціна:(5340.86+0.77*145.647)*1.44+132.8/1 00.0*1698.0+30.1/100.0*1623.65+1.2/100.0 *1982.56+0.0/100.0*2801.35 [570,31]	шт	2,0				

1139	Лоток SKS 60x300 зі з'єднувачем [0,34]	м	54,6				
1140	Лоток металевий неперфорований 100x50 [0,34]	м	10,0				
1141	Лоток металевий неперфорований 50x50 [0,34]	м	10,0				
1142	Люк для кабельних колодязів важкого типу Т [31,91]	шт	30,0				
1143	Мікробіота пероєхрестопарна	шт	22,0				
1144	Мінеральна вата ROCKWOOL FRONTROCK E 150мм 1000_600_150 [16,32]	м2	9 879,738				
1145	мінеральна штукатурка [0,26]	кг	219,409344				
1146	Мінеральна штукатурка Krauterm mineralputz R 20 [302,86]	т	24,93018				
1147	Малярна лента [0,02]	м/п	6 888,1				
1148	Манометр ДМ 05-МП-3У-1.0МПа-1,5 G1/2 [1,82]	шт	22,0				
1149	Манометр ДМ 05-МП-3У-1.6МПа-1,5 G1/2 [1,82]	шт	9,0				
1150	Манометр ДМ 05-МП-3У-2,5МПа-1,5 G1/2 [1,82]	шт	2,0				
1151	Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-100 [30,0км; 204,55 грн/т * 0,0027 т]	комплект	4,0				
1152	Мастика бітумна покрівельна [275,58]	т	2,576945				
1153	Мастика бітумна покрівельна гаряча [275,58]	т	0,68475				

1154	Мастика гідроізоляційна Техніколь №24 (МГТН) [308,32]	т	2,26545				
1155	Мастика герметизувальна "Гермобутил" [308,32]	т	8,17245				
1156	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3 [30,0км; 272,85 грн/т * 1,13 т]	т	0,39022				
1157	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3 [308,32]	т	0,0135				
1158	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50 [308,32]	т	0,264				
1159	Мастика Техніколь №24 (МГТН) [308,32]	т	0,53856				
1160	Мастило АМС-1 [341,06]	т	0,0003				
1161	Мастило, солідол жировий "Ж" [30,0км; 272,85 грн/т * 1,28 т]	т	0,353514				
1162	Мастило, солідол жировий "Ж" [349,25]	т	0,330477				
1163	Мати мінераловатні IZOVER Сауна товщ.50мм [38,35]	м3	4,86985				
1164	Мати мінераловатні IZOVER товщ.100мм [38,35]	м3	13,501008				
1165	Металеві огороження МОЛІ 28-22 [2,58]	шт	108,0				
1166	Металеві вироби [212,75]	т	0,372				
1167	Металева сітка 150x100 [2,46]	шт	4,0				
1168	Металева сітка 150x150 [2,46]	шт	13,0				
1169	Металева сітка 200x200 [2,46]	шт	6,0				

1170	Металева сітка 350x300 [2,46]	шт	1,0				
1171	Металоконструкції індивідуальні [212,75]	т	0,3938				
1172	Металоконструкції індивідуальні [212,75]	т	1,1				
1173	Металорукав РЗ-ЦХ-25 (50м) ІЕК [66,51]	1000м	0,255				
1174	Мийка сталевая емальована з сифоном [0,66]	комплект	63,0				
1175	Монорейки, маса 1 п.м. до 700 кг [210,04]	т	0,68877				
1176	Монтажні накладки [212,75]	т	0,319452				
1177	Монтажна вставка Ду15, L=190мм [1,82]	шт	2,0				
1178	Монтажна вставка Ду50, L=250мм [1,82]	шт	2,0				
1179	Монтажна вставка Ду65, L=300мм [1,82]	шт	2,0				
1180	Монтажна вставка Ду80, L=300мм [1,82]	шт	4,0				
1181	Монтажна піна [0,25]	балон	354,75				
1182	Монтажна піна [0,25]	балон	843,13				
1183	Муфта американка Д-15мм [0,14]	шт	410,0				
1184	Муфта з зовн. різьб. 20x1/2 [0,00]	шт	908,0				
1185	Муфта з зовн. різьб. 25x3/4 [2,59]	шт	1 464,0				
1186	Муфта з'єднувальна 20 x16 [0,00]	шт	121,0				
1187	Муфта з'єднувальна 25x20 [0,00]	шт	436,0				

1188	Муфта 3P d16 x G 1/2" [0,00]	шт	410,0				
1189	Муфта 3P d20 x G 1/2" [2,59]	шт	406,0				
1190	Муфта кінцева ПКВтп-150/400-01 [30,0км; 204,55 грн/т * 0,001 т]	шт	4,0				
1191	Муфта латунна D-15 [1,82]	шт	1 060,0				
1192	Нітріт натрію (добавка СДО) [322,36]	т	3,340017				
1193	Накладка [1,04]	шт	854,0				
1194	Накладка HRI [0,14]	шт	10,0				
1195	Накладка стика+болти лотка 300 мм FS [0,05]	шт	58,0				
1196	Накладка торця 300мм FS [0,05]	шт	6,0				
1197	Накладки для залізниць широкої колії двоголові стикові для рейок типу P75, P65, P50, P43 [182,54]	т	0,75				
1198	Наконечники алюмінієві для опресування 95-12-13а [30,0км; 204,55 грн/т * 0,00271 т]	100шт	0,2				
1199	Наконечники кабельні [0,82]	100шт	0,1224				
1200	Наконечники кабельні [0,01]	шт	315,0				
1201	Насадка захистна [0,05]	шт	70,0				
1202	НВ 636-2 (1,060 м3) [263,77]	шт	35,0				
1203	НВ 637-2 (1,100 м3) [272,19]	шт	104,0				
1204	НВ 638-2 (1,140 м3) [281,61]	шт	35,0				

1205	НВГ 653-1 (2,220 м3) [549,84]	шт	34,0				
1206	НВГ 634-11-1 (1,200 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,0 т]	шт	7,0				
1207	НВГ 634-3 (1,220 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,055 т]	шт	2,0				
1208	НВГ 636-11 (1,480 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,69 т]	шт	5,0				
1209	НВГ 636-11-1 (1,270 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,18 т]	шт	3,0				
1210	НВГ 637-11 (1,510 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,775 т]	шт	9,0				
1211	НВГ 638-11 (1,550 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,87 т]	шт	2,0				
1212	НВГ 638-11 (1,550 м3) [383,75]	шт	2,0				
1213	НВГ 645-1-1 (1,880 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 4,7 т]	шт	1,0				
1214	НВГ 667-1 (2,810 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 7,03 т]	шт	2,0				
1215	Нерухома опора для кріплення труби Д-25 [0,14]	шт	76,0				
1216	Нерухома опора для кріплення труби Д-32 [0,14]	шт	6,0				
1217	Нерухома опора для кріплення труби Д-50 [0,14]	шт	16,0				
1218	Нерухома опора на трубі Д20 [0,00]	шт	121,0				
1219	Нерухома опора на трубі Д25 [0,00]	шт	80,0				
1220	Нерухома опора на трубі Д32 [0,00]	шт	65,0				
1221	Нерухома опора на трубі Д40 [0,00]	шт	8,0				

1222	Нерухома опора на трубі Д50 [1,82]	шт	16,0				
1223	НРК 52-2/28 (1,310 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 3,27 т]	шт	4,0				
1224	НРК 6-1 (0,880 м3) [30,0км; 195,54 грн/т * 2,19 т]	шт	7,0				
1225	НРК 7-1 (0,820 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,055 т]	шт	11,0				
1226	НРК 8-1 (0,590 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,465 т]	шт	4,0				
1227	Обрамлення дверних прорізів шахт (для ліфта в/п 1000кг) [0,00]	компл.	50,0				
1228	Обрамлення дверних прорізів шахт (для ліфта в/п 400кг) [0,00]	компл.	100,0				
1229	ОВ2-3л (0,900 м3) [223,61]	шт	42,0				
1230	Овсяниця попелясто-сіра	шт	30,0				
1231	Оголовник Eurooles W1R1 [2,05]	шт	30,0				
1232	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т [212,75]	т	0,002053				
1233	Оліфа для покращеного фарбування [10% натуральної, 90% комбінованої] [95,53]	т	0,085846				
1234	Оліфа натуральна [0,31]	кг	10,457				
1235	Оліфа натуральна [30,0км; 272,85 грн/т * 0,00115 т]	кг	0,04				
1236	Опори нерухомі [212,75]	т	0,004322				
1237	Оправа захистна 2П 215/63 6,3 [1,82]	шт	10,0				

1238	Оцинкована кругла опора освітлення EUROPOLES CC 6M [21,00]	шт	30,0				
1239	Очіс льняний [237,28]	т	0,042155				
1240	Очіс льняний [30,0км; 204,55 грн/т * 1,16 т]	т	0,00004				
1241	П 636-21-11 (1,192 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,98 т]	шт	1,0				
1242	П 636-21-11 (1,192 м3) [295,50]	шт	4,0				
1243	П 636-21-22 (1,182 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,955 т]	шт	1,0				
1244	П 636-21-22 (1,182 м3) [293,02]	шт	1,0				
1245	П'ятижильний кабель напругою 1000в перерізом 5.1,5мм2 ВВГ нгд [31,50]	1000м	0,0602				
1246	П'ятижильний кабель напругою 1000в перерізом 5.2,5мм2 ВВГ нгд [31,50]	1000м	0,08				
1247	П12-52 (3,108 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 7,77 т]	шт	38,0				
1248	П12-52 (3,108 м3) [770,47]	шт	38,0				
1249	П22-33л-15 (1,800 м3) [446,22]	шт	40,0				
1250	П22-33л-15/25 (1,830 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 4,575 т]	шт	2,0				
1251	П4-67 (1,020 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 2,55 т]	шт	40,0				
1252	П4-67 (1,020 м3) [252,86]	шт	30,0				
1253	П4-67 (П636-18-22) (1,020 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,55 т]	шт	1,0				
1254	П619-23-1 (0,700 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 1,75 т]	шт	2,0				

1255	П620-18-1 (0,578 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 1,445 т]	шт	45,0				
1256	П620-18-1 (0,578 м3) [143,29]	шт	1,0				
1257	П620-24-1 (0,704 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 1,76 т]	шт	2,0				
1258	П622-29-4 (0,960 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,4 т]	шт	2,0				
1259	П622-50-21М (1,620 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 4,05 т]	шт	40,0				
1260	П622-50-3М (1,630 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 4,075 т]	шт	3,0				
1261	П622-50-3М (1,630 м3) [404,08]	шт	1,0				
1262	П626-21-2 (0,842 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,105 т]	шт	2,0				
1263	П627-22-12 (0,952 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,38 т]	шт	43,0				
1264	П627-22-12 (0,952 м3) [201,97]	шт	1,0				
1265	П628-15-21 (0,460 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 1,15 т]	шт	43,0				
1266	П628-15-21 (0,460 м3) [114,03]	шт	1,0				
1267	П636-18-11л (1,020 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,55 т]	шт	44,0				
1268	П636-18-11л (1,020 м3) [252,86]	шт	83,0				
1269	П636-18-13л/2 (1,020 м3) [252,86]	шт	44,0				
1270	П636-18-14л (1,020 м3) [252,86]	шт	44,0				
1271	П636-18-19 (1,020 м3) [252,86]	шт	44,0				
1272	П636-18-20 (1,020 м3) [252,86]	шт	2,0				

1273	П636-18-24 (0,990 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,475 т]	шт	42,0				
1274	П636-18-24/25 (1,020 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,55 т]	шт	2,0				
1275	П636-18-29 (0,970 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,425 т]	шт	42,0				
1276	П636-18-2л-2 (0,970 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,425 т]	шт	44,0				
1277	П636-18-2л-2 (0,970 м3) [240,46]	шт	2,0				
1278	П636-21-29 (1,124 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,81 т]	шт	40,0				
1279	П636-21-29 (1,124 м3) [278,64]	шт	2,0				
1280	П636-21-29/25 (1,140 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,85 т]	шт	2,0				
1281	П636-21-33 (1,168 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,92 т]	шт	44,0				
1282	П636-21-43 (1,010 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,525 т]	шт	3,0				
1283	П636-21-43 (1,010 м3) [250,38]	шт	1,0				
1284	П636-21-44 (1,152 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,88 т]	шт	42,0				
1285	П636-21-44/25 (1,190 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,97 т]	шт	2,0				
1286	П636-21-45 (1,170 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,925 т]	шт	42,0				
1287	П636-21-45 (1,170 м3) [290,04]	шт	2,0				
1288	П636-21-46 (1,180 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,95 т]	шт	42,0				
1289	П636-21-46/25 (1,192 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,98 т]	шт	2,0				
1290	П636-21-69 (1,184 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,96 т]	шт	42,0				

1291	П636-27-2-1 (1,484 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 3,71 т]	шт	44,0				
1292	П636-27-32л (1,484 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 3,71 т]	шт	44,0				
1293	П636-31-22 (1,710 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 4,275 т]	шт	44,0				
1294	П636-34-22 (1,880 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 4,7 т]	шт	41,0				
1295	П636-34-22 (1,880 м3) [466,05]	шт	2,0				
1296	П636-36-2 (2,000 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 5,0 т]	шт	44,0				
1297	П636-36-2 (2,000 м3) [495,80]	шт	44,0				
1298	П636-40-21л (2,224 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 5,56 т]	шт	43,0				
1299	П636-46-12 (2,620 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 6,55 т]	шт	2,0				
1300	П636-49-22 (2,724 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 6,81 т]	шт	42,0				
1301	П636-49-22 (2,724 м3) [675,28]	шт	2,0				
1302	П636-52-11 (2,960 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 7,4 т]	шт	44,0				
1303	П636-52-22л (2,896 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 7,24 т]	шт	44,0				
1304	П636-55-12 (3,134 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 7,835 т]	шт	44,0				
1305	П636-55-12 (3,134 м3) [776,92]	шт	44,0				
1306	П636-55-14 (3,130 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 7,825 т]	шт	41,0				
1307	П636-55-14 (3,130 м3) [775,93]	шт	40,0				
1308	П636-55-15л (3,130 м3) [775,93]	шт	1,0				

1309	П637-27-21л (1,520 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 3,8 т]	шт	44,0				
1310	П637-27-21л (1,520 м3) [376,81]	шт	44,0				
1311	П637-43-11л (2,510 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 6,275 т]	шт	44,0				
1312	П637-43-11л (2,510 м3) [622,23]	шт	1,0				
1313	П637-46-12/1П (2,620 м3) [649,50]	шт	40,0				
1314	П637-46-2л (2,620 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 6,55 т]	шт	44,0				
1315	П637-46-2л (2,620 м3) [649,50]	шт	2,0				
1316	П637-52-3л (2,950 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 7,375 т]	шт	44,0				
1317	П637-54-1 (3,160 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 7,9 т]	шт	44,0				
1318	П637-54-1 (3,160 м3) [783,36]	шт	42,0				
1319	П637-54-1л (3,160 м3) [783,36]	шт	2,0				
1320	П637-54-1л/1П (3,160 м3) [783,36]	шт	1,0				
1321	П637-55-11л (3,156 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 7,89 т]	шт	44,0				
1322	П637-55-11л (3,156 м3) [782,37]	шт	1,0				
1323	П639-29-1 (1,670 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 4,175 т]	шт	1,0				
1324	П639-30-2 (1,666 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 4,165 т]	шт	39,0				
1325	П639-30-2 (1,666 м3) [413,00]	шт	1,0				
1326	П639-30-3 (1,588 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 3,97 т]	шт	2,0				

1327	П645-24-1 (1,692 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 4,23 т]	шт	1,0				
1328	П649-29-1 (2,180 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 5,45 т]	шт	1,0				
1329	П654-35-1 (2,952 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 7,38 т]	шт	39,0				
1330	П654-35-1 (2,952 м3) [626,27]	шт	1,0				
1331	П655-19-2 (1,628 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 4,07 т]	шт	1,0				
1332	Пісок кварцевий [0,00]	т	1,832794				
1333	Пісок природний [30,0км; 183,88 грн/т * 1,5 т]	м3	55,516492				
1334	Пісок природний [30,0км; 183,88 грн/т * 1,5 т]	м3	24,210557				
1335	Пісок природний, рядовий [30,0км; 183,88 грн/т * 1,6 т]	м3	38,573509				
1336	Пісок природний, рядовий [30,0км; 183,88 грн/т * 1,6 т]	м3	65,0814				
1337	Пісок природний, рядовий [30,0км; 183,88 грн/т * 1,6 т]	м3	30,0				
1338	Пісок річний [30,0км; 183,88 грн/т * 1,0 т]	т	2 226,181056				
1339	Підвіс в комплекті [0,19]	шт	134,9832				
1340	Підвіс прямиий універсальний 125 мм [0,04]	шт	791,901				
1341	Підрозетник дерев'яний діаметром 180мм2 [0,01]	шт	221,0				
1342	Підставка під осьовий вентилятор №5,0 [1,10]	шт	2,0				
1343	Підставка під осьовий вентилятор №7,1. [1,60]	шт	4,0				

1344	Піна монтажна [0,39]	шт	472,5				
1345	Піна монтажна (0,65 л) [0,00]	шт	1 229,0				
1346	Пінополіуретан еластичний відкритопористий, марка ППУ-ЭФ-35-0,8 [283,76]	т	0,002743				
1347	Пісок природний, рядовий [30,0км; 183,88 грн/т * 1,6 т]	м3	718,565925				
1348	Павловния	шт	1,0				
1349	Папір шліфувальний [0,03]	м2	4,935367				
1350	Папір шліфувальний [0,02]	м2	1 076,709209				
1351	Парафін нафтовий твердий П-3 [30,0км; 272,85 грн/т * 1,14 т]	т	0,00002				
1352	Патрон настінний E27ФК-03 [0,08]	1000шт	0,0516				
1353	Патрон підвісний керамічний E27Н12-03 [0,08]	1000шт	0,2006				
1354	Патрон підвісний пласмасовий E27Н12П-02 [0,03]	1000шт	0,516				
1355	Патрони Д або К довгі [0,68]	100шт	27,589				
1356	Патрони Д або К довгі [30,0км; 204,55 грн/т * 0,0033 т]	100шт	5,7834				
1357	Патрони до пістолета Д-2 [0,68]	100шт	1,224				
1358	Пахізандра верхівкова	шт	30,0				
1359	ПГ 621-50-1 (1,640 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 4,105 т]	шт	1,0				
1360	ПГ 621-50-1 (1,640 м3) [407,05]	шт	1,0				
1361	ПГ 621-50-3М (1,630 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 4,075 т]	шт	1,0				

1362	ПГ 621-50-3М (1,630 м3) [404,08]	шт	1,0				
1363	ПГ 622-17-1 (0,440 м3) [109,08]	шт	2,0				
1364	ПГ 627-22-1 (0,950 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,38 т]	шт	1,0				
1365	ПГ 627-22-1 (0,950 м3) [236,00]	шт	1,0				
1366	ПГ 628-15-22 (0,510 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 1,265 т]	шт	1,0				
1367	ПГ 628-15-22 (0,510 м3) [125,44]	шт	1,0				
1368	ПГ 636-18-1 (1,020 м3) [216,39]	шт	8,0				
1369	ПГ 636-18-21 (0,970 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,425 т]	шт	1,0				
1370	ПГ 636-18-21 (0,970 м3) [205,79]	шт	1,0				
1371	ПГ 636-18-22 (1,020 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,55 т]	шт	2,0				
1372	ПГ 636-18-22 (1,020 м3) [216,39]	шт	3,0				
1373	ПГ 636-18-25л (1,000 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,5 т]	шт	1,0				
1374	ПГ 636-18-25л (1,000 м3) [247,90]	шт	1,0				
1375	ПГ 636-18-26 (1,010 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,525 т]	шт	1,0				
1376	ПГ 636-18-26 (1,010 м3) [250,38]	шт	1,0				
1377	ПГ 636-21-1 (1,192 м3) [295,50]	шт	3,0				
1378	ПГ 636-21-11 (1,192 м3) [295,50]	шт	1,0				
1379	ПГ 636-21-2 (1,184 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,96 т]	шт	1,0				

1380	ПГ 636-21-2 (1,184 м3) [293,51]	шт	1,0				
1381	ПГ 636-21-4 (1,132 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,83 т]	шт	1,0				
1382	ПГ 636-21-4 (1,132 м3) [280,62]	шт	1,0				
1383	ПГ 636-27-2 (1,484 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 3,71 т]	шт	1,0				
1384	ПГ 636-27-2 (1,484 м3) [367,88]	шт	2,0				
1385	ПГ 636-27-29л (1,484 м3) [367,88]	шт	1,0				
1386	ПГ 636-31-23 (1,710 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 4,275 т]	шт	1,0				
1387	ПГ 636-31-23 (1,710 м3) [423,91]	шт	1,0				
1388	ПГ 636-33-3л (1,830 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 4,57 т]	шт	1,0				
1389	ПГ 636-33-3л (1,830 м3) [453,16]	шт	1,0				
1390	ПГ 636-34-22 (1,880 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 4,7 т]	шт	1,0				
1391	ПГ 636-34-22 (1,880 м3) [466,05]	шт	1,0				
1392	ПГ 636-34-23 (1,884 м3) [467,04]	шт	1,0				
1393	ПГ 636-36-2 (2,000 м3) [495,80]	шт	1,0				
1394	ПГ 636-36-21 (2,000 м3) [495,80]	шт	1,0				
1395	ПГ 636-37-2л (2,102 м3) [521,09]	шт	1,0				
1396	ПГ 637-27-31л (1,520 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 3,8 т]	шт	1,0				
1397	ПГ 637-27-31л (1,520 м3) [376,81]	шт	1,0				

1398	ПГ 637-28-2л (1,540 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 3,85 т]	шт	1,0				
1399	ПГ 637-28-2л (1,540 м3) [381,77]	шт	1,0				
1400	ПГ 637-31-2л (1,760 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 4,4 т]	шт	1,0				
1401	ПГ 637-31-2л (1,760 м3) [436,30]	шт	1,0				
1402	ПГ 637-37-21 (2,080 м3) [515,63]	шт	1,0				
1403	ПГ 637-43-11л (2,510 м3) [622,23]	шт	1,0				
1404	ПГ 637-46-21л (2,670 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 6,675 т]	шт	1,0				
1405	ПГ 637-46-21л (2,670 м3) [661,89]	шт	1,0				
1406	ПГ 637-52-11 (2,980 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 7,45 т]	шт	1,0				
1407	ПГ 637-52-11 (2,980 м3) [738,74]	шт	1,0				
1408	ПГ 637-54-1 (3,160 м3) [783,36]	шт	2,0				
1409	ПГ 637-54-1л (3,160 м3) [783,36]	шт	1,0				
1410	ПГ 637-54-2 (3,108 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 7,77 т]	шт	1,0				
1411	ПГ 637-54-2 (3,108 м3) [770,47]	шт	1,0				
1412	ПГ 637-54-2л (3,108 м3) [770,47]	шт	1,0				
1413	ПГ 637-55-12 (3,156 м3) [782,37]	шт	3,0				
1414	ПГ 637-55-12л (3,156 м3) [782,37]	шт	1,0				
1415	ПГ 637-55-17 (3,160 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 7,9 т]	шт	1,0				

1416	ПГ 637-55-17 (3,160 м3) [783,36]	шт	1,0				
1417	ПГ 638-55-11л (3,200 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 8,0 т]	шт	1,0				
1418	ПГ 639-20-1 (1,260 м3) [311,36]	шт	1,0				
1419	ПГ 639-29-1 (1,800 м3) [446,22]	шт	1,0				
1420	ПГ 654-35-1 (2,952 м3) [626,27]	шт	1,0				
1421	ПГ 656-28-1 (2,500 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 6,26 т]	шт	1,0				
1422	ПГ 656-28-1 (2,500 м3) [620,74]	шт	1,0				
1423	Перегній [30,0км; 155,56 грн/т * 0,9 т]	м3	91,982				
1424	Перегородк НПП 92-6-26,4 [14,09]	шт	2 532,75				
1425	Перегородка h=45мм FS [0,34]	м	207,8				
1426	Перемичка заземлювальна [0,14]	шт	115,47				
1427	Перемичка заземлювальна [30,0км; 204,55 грн/т * 0,00066 т]	шт	2,0				
1428	Перехід 100х76 [1,82]	шт	2,0				
1429	Перехід 100х80 [1,82]	шт	6,0				
1430	Перехід 100х80 ем [1,82]	шт	8,0				
1431	Перехід 133х100 [1,82]	шт	2,0				
1432	Перехід 40х25 [1,82]	шт	3,0				
1433	Перехід 40х32 [1,82]	шт	1,0				

1434	Перехід 50x40 [1,82]	шт	1,0				
1435	Перехід 65x40 [1,82]	шт	4,0				
1436	Перехід 65x50 [1,82]	шт	2,0				
1437	Перехід 80x50 [1,82]	шт	3,0				
1438	Перехід 80x65 [1,82]	шт	9,0				
1439	Перехід 80x65 ем [1,82]	шт	2,0				
1440	Перехід емальований 108x89 [1,82]	шт	9,5				
1441	Перехід емальований 159x108 [1,82]	шт	7,6				
1442	Перехід емальований 32x15 [1,82]	шт	16,0				
1443	Перехід емальований 40x25 [1,82]	шт	12,0				
1444	Перехід емальований 57x32 [1,82]	шт	46,0				
1445	Перехід емальований 76x32 [1,82]	шт	8,0				
1446	Перехід емальований 76x57 [1,82]	шт	40,0				
1447	Перехід емальований 89x57 [1,82]	шт	12,0				
1448	Перехід емальований 89x76 [1,82]	шт	12,0				
1449	Перехід з розм. 800x800 на діам.710мм L=200мм [4,91]	шт	2,0				
1450	Перехід з розм.1000x1000 на діам.710мм L=200мм [5,78]	шт	2,0				

1451	Перехід з розм.600x600 на діам.500мм L=200мм [4,91]	шт	2,0				
1452	Перехід концентричний штапований на РУ, що дорівнює 10мпа умовне позначення 273Х8-133ХЧ [1,39]	шт	2,0				
1453	Перехід оцинк. 20x15 [1,82]	шт	20,0				
1454	Перехід оцинкований 32x20 [1,82]	шт	1,0				
1455	Перехідник латунний 20з x 15в [0,14]	шт	410,0				
1456	Переход чорний Ду32x25 [1,82]	шт	8,0				
1457	Переход чорний Ду40x25 [1,82]	шт	6,0				
1458	Переход чорний Ду40x32 [1,82]	шт	10,0				
1459	Переход чорний Ду57x40 [1,82]	шт	8,0				
1460	Переход чорний Ду76x40 [1,82]	шт	6,0				
1461	Переход чорний Ду76x57 [1,82]	шт	20,0				
1462	Переход чорний Ду89x57 [1,82]	шт	10,0				
1463	Переход чорний Ду89x76 [1,82]	шт	10,0				
1464	ПЛ4-7-25кар (0,880 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,2 т]	шт	1,0				
1465	ПЛ4-7-25кар (0,880 м3) [218,15]	шт	1,0				
1466	ПЛ5-5-25кар (0,540 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 1,35 т]	шт	1,0				
1467	ПЛ5-5-25кар (0,540 м3) [133,87]	шт	1,0				

1468	ПЛ5-5л-25кар (0,540 м3) [133,87]	шт	1,0				
1469	ПЛ636-15-1 (0,836 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 2,09 т]	шт	83,0				
1470	ПЛ636-36-1 (1,600 м3) [15,0км; 102,65 грн/т * 4,0 т]	шт	42,0				
1471	ПЛ636-36-1 (1,600 м3) [396,64]	шт	2,0				
1472	Плівка поліетиленова 200мкм [0,12]	м2	200,2				
1473	Плінтуси для підлог з пластикату [0,42]	м	78,242175				
1474	Плінтуси ламінат в комплекті з уголками [0,42]	м	4 331,41732				
1475	Плівка пароізоляційна [0,48]	м2	1 506,45				
1476	Плінтуси, розмір 13x50 мм, 3с. [0,00]	м	65,246				
1477	Планка спеціальна №1 біла [4,65]	шт	750,75				
1478	Планка спеціальна №2 (синя) [4,65]	шт	354,75				
1479	Пластина гумова рулонна вулканізована [0,23]	кг	2,207318				
1480	Пластмасові хрестики для укладання плитки [0,04]	шт	752,475768				
1481	Пластмасові хрестики для укладання плитки [0,02]	шт	28 463,01612				
1482	Плита мінераловатна 50 [6,90]	м3	2,130341				
1483	Плита парпетна ПП 15-5 [13,37]	шт	12,0				
1484	Плити керамогранітні [7,31]	м2	296,967				

1485	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 70 мм, бетон В30 [М400] [МР3200] [30,0км; 182,54 грн/т * 0,17 т]	м2	1 573,681				
1486	Плити мінераловатні [19,94]	м3	39,36				
1487	Плити мінераловатні [27,10]	м3	6,435				
1488	Плити перекриття П11-8 серія 3.006.1-2.87 Ціна:(2434.44+0.77*62.198)*.44+27.0/100.0*1698.0+1.0/100.0*1623.65+3.3/100.0*1982.56 [148,96]	шт	4,0				
1489	Плити стелеві 600х600 ("Армстронг") [2,21]	м2	177,16545				
1490	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному Izovat-135 (1000х600х120 мм) [25,13]	м3	173,634714				
1491	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістерола 1200х600х100 [6,90]	м3	43,2135				
1492	Плитки для газонної решітки [30,0км; 135,42 грн/т * 0,042 т]	шт	181,0				
1493	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін гладкі білі без завалу [4,10]	м2	2 260,75416				
1494	Плитки керамічні для підлог [6,70]	м2	181,020114				
1495	Плитки керамічні для підлог ГРЕС 300х300 Pimento 0601 сорт S [8,03]	м2	6 164,95548				
1496	Плитки плінтусні [0,54]	м	6 496,538902				
1497	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм [1,43]	м2	139,284				

1498	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу ф 100 мм [1,43]	м2	1,72386				
1499	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм [1,43]	м2	98,9				
1500	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,9 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм [1,43]	м2	16,104				
1501	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,9 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 1250 до 2000 мм [2,25]	м2	181,21575				
1502	Повітрявипускний кран "Valmat" D-15 [1,82]	шт	64,0				
1503	Поворот 300мм, h=60мм лотка 90град [0,05]	шт	4,0				
1504	Поковки з квадратних заготовок оцинковані, маса 2,825 кг [30,0км; 182,54 грн/т * 1,12 т]	т	5,19904				
1505	Поковки з квадратних заготовок оцинковані, маса 2,825 кг [204,44]	т	0,0855				
1506	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг [204,44]	т	0,00184				
1507	Полка настінна 310мм [0,05]	шт	70,0				
1508	Полоса 100x8 [160,52]	т	0,026				

1509	Полоса 100x8 [160,52]	т	0,0288				
1510	Полоски К-404 [30,0км; 204,55 грн/т * 0,00053 т]	100штг	19,5156				
1511	Полоски К-404 [0,11]	100штг	6,66				
1512	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2" [2,41]	10м2	0,00063				
1513	Полотно ППЄ 5мм (по периметру) [0,72]	м2	4 453,086				
1514	Портландцемент марка 400 [210,41]	т	498,971616				
1515	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400 [210,41]	т	0,124745				
1516	Портландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400 [210,41]	т	6,082652				
1517	Портландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 500 [30,0км; 225,27 грн/т * 1,01 т]	т	76,730112				
1518	Портландцемент загальнобудівельного призначення з мінеральними добавками до 20%, марка 300 [30,0км; 225,27 грн/т * 1,01 т]	т	3,248962				
1519	Портландцемент загальнобудівельного призначення з мінеральними добавками до 20%, марка 300 [227,52]	т	3,037241				
1520	поручень дерев'яний (сосна) 40x65 [0,17]	м	324,0				
1521	Пост управління кнопочний ПКУ15-111 [16,36]	штг	4,0				
1522	Праймер бітумний Техноніколь №01 [0,26]	кг	528,659				

1523	Праймер бітумний Техноніколь №1 [0,32]	л	396,5115				
1524	Пресшпан листовий, марка А [0,21]	кг	3,3				
1525	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40 [160,52]	т	0,00392				
1526	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40 [30,0км; 160,52 грн/т * 1,0 т]	т	0,0004				
1527	Припой ПОС-18 [30,0км; 272,85 грн/т * 1,0 т]	т	0,001375				
1528	Припой ПОС-18 [272,85]	т	0,0035				
1529	Пристрій переговорний_ПП [3,59]	шт	16,0				
1530	Пристрій сполучення обліку [3,59]	шт	4,0				
1531	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм [0,26]	шт	13,72				
1532	Провід діаметром жили 0,5мм ТРП [1,67]	1000м	0,485				
1533	Провід ВВП сеч.3х2,5мм2 [25,58]	1000 м	0,3				
1534	Провід напругою до 380в перерізом 25мм2 ПВ1 нг-нд [54,55]	1000м	0,255				
1535	Провід напругою до 380в перерізом 4мм2 ПВ1 нг-нд [8,90]	1000м	5,1				
1536	Провід ПВ-3 нгд 6,0 білий колір [175,91]	1000м	0,34				
1537	Провід ПВ3нг-380 перетином 16 мм2 [46,84]	1000м	0,06				
1538	Проводи мідні гнучкі, марка МГ, переріз 4 мм2 [30,0км; 204,55 грн/т * 1,016 т]	т	0,00024				

1539	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 6 мм ² [11,50]	1000м	0,4462				
1540	Проводи силові ВВГ-Пнгд переріз 3x2,5 мм ² [8,98]	1000м	7,31				
1541	Проводи силові ВВПнгд переріз 3x1,5 мм ² [8,98]	1000м	15,98				
1542	Проводи силові ВВПнгд переріз 3x2,5 мм ² [8,98]	1000м	32,292				
1543	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 1,5 мм ² [4,19]	1000м	0,873				
1544	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 1,5 мм ² нг-нд [4,19]	1000м	0,272				
1545	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 6 мм ² нг-нд [14,07]	1000м	16,66				
1546	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ3, переріз 1,5 мм ² нг-нд [4,19]	1000м	0,102				
1547	Проволка сталева Ду8 мм [0,00]	м	180,0				
1548	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм [160,52]	т	0,013583				
1549	Прокат штабовий із сталі марки Ст3сп, ширина 50-200 мм, товщина 4-5 мм [160,52]	т	1,624				

1550	Прокладка біконіт кільце Ду 100 [1,82]	шт	4,0				
1551	Прокладка біконіт кільце Ду 50 [1,82]	шт	80,0				
1552	Прокладка паронітова Ду100 [1,82]	шт	52,0				
1553	Прокладка паронітова Ду20 [1,82]	шт	11,0				
1554	Прокладка паронітова Ду32 [1,82]	шт	4,0				
1555	Прокладка паронітова Ду40 [1,82]	шт	2,0				
1556	Прокладка паронітова Ду50 [1,82]	шт	2,0				
1557	Прокладка паронітова Ду65 [1,82]	шт	2,0				
1558	Прокладка паронітова Ду80 [1,82]	шт	70,0				
1559	Прокладка паронітова, діаметр 20 мм [0,00]	шт	4,0				
1560	Прокладка паронітова, діаметр 25 мм [0,00]	шт	8,0				
1561	Прокладка паронітова, діаметр 50 мм [0,53]	шт	8,0				
1562	Прокладка фланцева паронітова Д-125, PN16 [1,82]	шт	4,0				
1563	Прокладка фланцева паронітова Д-125, PN16 [1,82]	шт	4,0				
1564	Прокладка фланцева паронітова Д-133, PN16 [1,82]	шт	4,0				
1565	Прокладка фланцева паронітова Д-20, PN16 [1,82]	шт	24,0				

1566	Прокладка фланцева паронітова Д-65, PN16 [1,82]	шт	4,0				
1567	Прокладки гумові [пластина технічна пресована] [0,23]	кг	6,696				
1568	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм [20,46]	1000шт	0,008				
1569	Прокладки сталеві 120x35x16 мм [200,79]	т	0,059				
1570	Пропан-бутан технічний [5,06]	м3	397,97057				
1571	Пропан-бутан технічний [5,06]	м3	0,21948				
1572	Пропан-бутанова суміш [431,38]	т	0,042373				
1573	Пропан-бутанова суміш [30,0км; 272,85 грн/т * 1,581 т]	т	0,09427				
1574	Пропан-бутанова суміш [431,38]	т	0,088727				
1575	Протипожежний кран комплект з шафою d-19мм [1,21]	шт	403,0				
1576	Проушина вогнестійка для лотка [0,05]	шт	70,0				
1577	Профіль CD 60/27 [0,14]	м	4 441,00455				
1578	Профіль UD 28/27 [0,14]	м	2 187,1919				
1579	Профіль перфорований П20 [0,80]	м	60,4184				
1580	Профіль перфорований П30 [0,80]	м	22,99076				
1581	Профнастил ПС-10 [1,05]	м2	2 147,72213				
1582	Прут 15 [160,52]	т	0,44				

1583	Пряжки К-405 [30,0км; 204,55 грн/т * 0,0004 т]	100шт	19,5156				
1584	Пряжки К-405 [0,08]	100шт	6,66				
1585	Пухироплідник калинолистий	шт	11,0				
1586	Пухироплідник калинолистий Diabolo	шт	5,0				
1587	Рідке скло [0,28]	кг	14,585794				
1588	Різьбовий стержень , діаметром 10 мм [0,80]	м	50,40282				
1589	Різьбовий стрижень М8 [0,14]	м	132,3788				
1590	Радіатор сталевий Kermi PROFIL 22K-30 L=1100мм [0,20]	шт	6,0				
1591	Радіатор сталевий Kermi PROFIL 22K-30 L=400мм [0,20]	шт	42,0				
1592	Радіатор сталевий Kermi PROFIL 22K-30 L=500мм [0,20]	шт	36,0				
1593	Радіатор сталевий Kermi PROFIL 22K-30 L=600мм [0,20]	шт	110,0				
1594	Радіатор сталевий Kermi PROFIL 22K-30 L=700мм [0,20]	шт	2,0				
1595	Радіатор сталевий Kermi PROFIL 22K-30 L=800мм [0,20]	шт	2,0				
1596	Радіатор сталевий Kermi PROFIL 22K-50 L=1000мм [0,20]	шт	14,0				
1597	Радіатор сталевий Kermi PROFIL 22K-50 L=400мм [0,20]	шт	285,0				
1598	Радіатор сталевий Kermi PROFIL 22K-50 L=500мм [0,20]	шт	163,0				

1599	Радіатор сталевий Kermi PROFIL 22K-50 L=600мм [0,20]	шт	10,0				
1600	Радіатор сталевий Kermi PROFIL 22K-50 L=700мм [0,20]	шт	143,0				
1601	Радіатор сталевий Kermi PROFIL 22K-50 L=800мм [0,20]	шт	337,0				
1602	Радіатор сталевий Kermi PROFIL 22K-50 L=900мм [0,20]	шт	51,0				
1603	Радіатор сталевий Kermi PROFIL 22K-50 L=900мм [0,20]	шт	59,0				
1604	Регістри опалювальні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб, діаметр нитки 40 мм [0,72]	м нитки	2,0				
1605	Регістри опалювальні із сталевих електрозварних труб, діаметр нитки 108 мм [2,25]	м нитки	30,0				
1606	Регістри опалювальні із сталевих електрозварних труб, діаметр нитки 89 мм [1,49]	м нитки	8,0				
1607	Регулятор тиску "після себе" C101 Д-80 Danfoss [1,82]	шт	2,0				
1608	Регулятор тиску D05FS (Honeywel) Ду15 з манометром [0,14]	шт	63,0				
1609	Розетка брызкозахищена на 40А, 220В для ел. плити [0,01]	шт	376,0				
1610	Розетка для відкритої установки [0,01]	шт	8,0				
1611	Розетка для відкритої установки з заземленням [0,01]	шт	404,0				

1612	Розетка для прихованої проводки [0,01]	шт	2 543,0				
1613	Розетка трьохполосна [0,01]	шт	5,0				
1614	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 [30,0км; 198,92 грн/т * 2,2 т]	м3	107,552571				
1615	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 [437,62]	м3	23,160485				
1616	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 [437,62]	м3	1,716				
1617	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150 [437,62]	м3	47,084429				
1618	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50 [437,62]	м3	1,61328				
1619	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М10 [30,0км; 198,92 грн/т * 2,2 т]	м3	0,0326				
1620	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М150 [249,00]	м3	6,534				
1621	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50 [437,62]	м3	2,061882				
1622	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5 [437,62]	м3	7,65018				
1623	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6 [141,31]	м3	2,69892				
1624	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6 [437,62]	м3	63,252				
1625	Розчинник WHITE SPIRIT 1л [1,23]	шт	155,2				
1626	Розчинник, марка Р-4 [343,79]	т	0,000594				

1627	Розчинник, марка Р-4 [343,79]	т	0,000022				
1628	Розширювальний бак для системи опалення 1000л, PN10 [1,82]	шт	1,0				
1629	Розширювальний бак для системи опалення 500л, PN10 [1,82]	шт	1,0				
1630	Ротбанд стартова шпаклівка [0,28]	кг	36 148,7907				
1631	Руберойд РКП-350 В [0,72]	м2	627,166848				
1632	Руберойд наплавлюваний ЕКП [1,03]	м2	2 320,0322				
1633	Руберойд наплавлюваний ЕПП [1,03]	м2	2 330,031				
1634	Руберойд покрівельний з піловидною засипкою РКП-350Б [0,48]	м2	391,622				
1635	Рукав гнучкий металевий РЗ-СХ-27 [166,28]	1000м	0,085				
1636	Рукав гнучкий металевий РЗ-СХ-57,5 [166,28]	1000м	0,0255				
1637	Рукав гумовий напірний з нитяним підсиленням, неармований, для газоподібних робочих середовищ, робочий тиск 6,3 кг\см3, діаметр 12 мм [0,20]	м	187,2				
1638	Рукав гумовий напірний з текстильним каркасом L=35м Д-25 [0,14]	шт	4,0				
1639	Рукав металевий негерметичний д-18мм [66,51]	1000м	0,201				
1640	Рукав металевий негерметичний РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 змін.1-Ч д-20мм [0,00]	1000м	0,194				

1641	Рукава гумотканеві напірновсмоктувальні для води тиском 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 32 мм [30,0км; 204,55 грн/т * 0,0018 т]	м	3,03012				
1642	Рукава гумотканеві напірновсмоктувальні для води тиском 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 32 мм [0,37]	м	2,83266				
1643	РЦ М150 П8 [182,20]	м3	7,424175				
1644	Рябінник рябінолистий	шт	7,0				
1645	Рядно [30,0км; 272,85 грн/т * 0,0003 т]	м2	987,025				
1646	Рядно [0,08]	м2	12,8				
1647	Сітка 4 ВР-1, чарунками 100х100 [0,43]	м2	81,334				
1648	Сітка арматурна 200х200х10 [0,43]	м2	52,393				
1649	Сітка арматурна діаметром 10А- 400С (200х200) [0,13]	м2	185,493				
1650	Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 без покриття [0,18]	м2	266,5224				
1651	Сітка металева Д=500 мм (патрубок з сіткою та фланцем) [2,63]	шт	2,0				
1652	Сітка металева Д=710 мм (патрубок з сіткою та фланцем) [2,63]	шт	4,0				
1653	Сітка армована діам. 4 Вр-1 100х100 [2,09]	м2	868,89495				
1654	Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 без покриття [0,18]	м2	278,3088				
1655	Сітка металева [2,05]	м2	1,0				

1656	Сітка на клапан димовидалення розм. 750x500мм [3,21]	шт	100,0				
1657	Сітка скловокниста [0,02]	м2	1 027,485525				
1658	Сітка скловолоконна [0,02]	м2	461,5545				
1659	Саморіз 4,2x16 з пресшайбою [0,00]	шт	32 329,4				
1660	Саморіз для ГК 3,5x25 [0,04]	шт	39 997,676				
1661	Саморіз по металу 3,5x9,5 [0,04]	шт	23 527,8075				
1662	Сатенгіпс (для приклеювання багата) [0,34]	кг	1 638,0276				
1663	СВ 51-2 (0,152 м3) [15,0км; 98,03 грн/т * 0,38 т]	шт	1,0				
1664	Світильник люмінесцентний ЛПО 1x18 [0,27]	шт	811,0				
1665	Світильник люмінесцентний ЛПП 2x36 IP65 [0,27]	шт	25,0				
1666	Світильник НББ-64В-100-019 [0,27]	шт	910,8				
1667	Світильник НББ-64В-60-022 [0,27]	шт	52,0				
1668	Світильник НПО20x60 [0,27]	шт	4,0				
1669	Світильник НПП01x60 [0,27]	шт	200,0				
1670	Світильник НСП 11-100 [0,27]	шт	44,0				
1671	Світильник НСП 11-200 [0,27]	шт	26,0				
1672	Світильник покажчик "Вихід" з акумуляторною батареєю ЛБ-2x8-103 IP20 [0,06]	шт	256,0				

1673	Світильник показник номерного знаку [0,27]	шт	2,0				
1674	Світильник показник пожегідранту [0,27]	шт	4,0				
1675	Світлодіодний вуличний світильник Schreder Ymera 52Вт [1,28]	шт	30,0				
1676	СВТ 616-11 (0,680 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,69 т]	шт	42,0				
1677	СВТ 617-1 (0,720 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,795 т]	шт	46,0				
1678	СВТ 619-11/1П (0,800 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,995 т]	шт	2,0				
1679	СВТ 619-11/1П (0,800 м3) [197,82]	шт	40,0				
1680	Силікон-модифікована фасадна фарба Krauton Acrysil Terra 135 (спец. рец.) [250,05]	т	5,170704				
1681	Сильфонний компенсатор для труб Д-25 [0,14]	шт	80,0				
1682	Сильфонний компенсатор для труб Д-32 [0,14]	шт	4,0				
1683	Сильфонний компенсатор для труб Д-57 [0,14]	шт	12,0				
1684	Скловітка Krauterm Gewede 560 [0,83]	м2	10 618,41				
1685	Скловітка тканина [0,03]	м2	144,78				
1686	Скловітка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм [0,46]	кг	5,1202				

1687	Скlostрiчка липка iзоляцiйна на полiкасиновому компаундi, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина вiд 0,14 до 0,19 мм [30,0км; 393,34 грн/т * 0,00116 т]	кг	3,753				
1688	Склотканина [0,14]	м	1 330,8744				
1689	Скоба будiвельна К853 [0,23]	100шт	0,4665				
1690	Скоба крiплення шпильки до стелi [0,05]	шт	69,0				
1691	Скоби дволапковi К146П [1,23]	100шт	51,4998				
1692	Скоби з оцинкованого залiза [0,45]	100шт	4,2364				
1693	Скобки для проводiв кабелiв дволапковi К729, К730 [0,10]	100шт	10,5222				
1694	Смола кам'яновугiльна для дорожнього будiвництва [353,66]	т	0,112498				
1695	Смородина альпiйська	шт	55,0				
1696	Сортовий гарячекатаний прокат iз сталi вуглецевої звичайної якостi марки Ст0, штабовий, товщина 10-75 мм при ширинi 100-200 мм [160,52]	т	0,0002				
1697	Спiрея "Голден принсес"	шт	33,0				
1698	Спiрея Бiлларда Триумфанс	шт	2,0				
1699	Спiрея березолиста [30,0км; 355,87 грн/т * 0,0 т]	шт	5,0				
1700	Спiрея бордюрна бiла	шт	35,0				
1701	Спiрея Ван-Гутта	шт	5,0				
1702	Спiрея сiра Грейшейм	шт	16,0				
1703	Сталь кругла оцинкована D-8мм [160,52]	т	1,5276				

1704	Сталь кутова 32x32 мм [160,52]	т	0,3				
1705	Сталь кутова 50x50 мм [160,52]	т	2,9028				
1706	Сталь кутова 63x63 мм [160,52]	т	0,224				
1707	Сталь листовая [160,52]	т	4,139705				
1708	Сталь листовая 8x50 [160,52]	т	0,009				
1709	Сталь листовая оцинкована [160,52]	т	0,012				
1710	Сталь листовая оцинкована, товщ. листа 0,7 мм (деталі для ожокушування повітроводів) [0,31]	м2	134,9625				
1711	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм [160,52]	т	1,683942				
1712	Сталь штабова 40x4 мм [160,52]	т	1,758008				
1713	Стартери для люмінесцентних ламп (з керамічним конденсатором) 80С-220 [0,17]	10шт	88,1				
1714	Стефанандра надрізаного крісла	шт	5,0				
1715	Стискачі відгалужувальні У731, У733 [1,02]	100шт	0,9				
1716	Стискачі відгалужувальні У859 [5,58]	100шт	1,224				
1717	Стойка кабельна перфошвелер 50x50 [0,05]	шт	69,0				
1718	Стрічка ізоляційна "Пара" [0,46]	кг	9,625				
1719	Стрічка герметизувальна самоклейна Герлен-Д, ширина 100 мм [30,0км; 393,34 грн/т * 0,22 т]	1000м	11,06504				

1720	Стрічка герметизувальна самоклейна Герлен-Д, ширина 100 мм [86,53]	1000м	0,3564				
1721	Стрічка кіперна [0,27]	100м	3,975				
1722	Стрічка монтажна ЛМ [0,26]	100м	0,0782				
1723	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А [0,44]	кг	3,4				
1724	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм [182,54]	т	0,150063				
1725	Стрічка стяжна зубчаста [204,55]	т	0,05625				
1726	Стрічка алюмінієва самоклейна ФЛ-30_75_50 [0,00]	м	1 197,0624				
1727	Стрічка монтажна ЛМ [30,0км; 204,55 грн/т * 0,00125 т]	100м	3,753				
1728	Стрічка монтажна ЛМ [30,0км; 204,55 грн/т * 0,00125 т]	100м	0,0408				
1729	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1 [187,65]	т	230,14				
1730	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм [477,41]	м3	1,6464				
1731	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В12,5 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше [182,20]	м3	11,11157				
1732	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В12,5 Р4 F50 [477,41]	м3	0,247				

1733	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B15 [M200], крупність заповнювача 10 мм і менше [30,0км; 198,92 грн/т * 2,4 т]	м3	101,3874				
1734	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B15 [M200], крупність заповнювача 10 мм і менше [202,85]	м3	3,258				
1735	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B15 [M200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм [477,41]	м3	24,41075				
1736	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B15 [M200], крупність заповнювача більше 40 мм [477,41]	м3	85,01				
1737	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B15 [M200], крупність заповнювача більше 40 мм [477,41]	м3	4,246				
1738	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B15 P4 F50 [477,41]	м3	2,04				
1739	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B7,5 [M100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм [477,41]	м3	5,23				
1740	Суміші бетонні готові легкі на керамзитовому ґравії, клас бетону B15 [M200], крупність заповнювача 10 мм і менше [358,06]	м3	218,3376				
1741	Суміш гідроізоляційна CR-65 витрати 4 кг/м2 [0,26]	кг	13 718,826				
1742	Суміш насіння газонних трав [30,0км; 182,54 грн/т * 0,1 т]	ц	0,14136				
1743	Суміш піскоцементна [294,21]	м3	101,17				
1744	Суміш піщано-ґравійна природна [30,0км; 183,88 грн/т * 1,6 т]	м3	77,58				
1745	Суміш самовирівнююча ДС 72 (витрати 6,25 /м2) [0,28]	кг	1 938,234375				

1746	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 2 [202,96]	т	194,46				
1747	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип Б, марка 1 [30,0км; 202,96 грн/т * 1,0 т]	т	438,51				
1748	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше [477,41]	м3	2,898968				
1749	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм [477,41]	м3	0,7384				
1750	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм [30,0км; 198,92 грн/т * 2,4 т]	м3	6,09				
1751	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм [30,0км; 198,92 грн/т * 2,4 т]	м3	2 124,4508				
1752	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм [477,41]	м3	1 986,0094				
1753	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм [30,0км; 198,92 грн/т * 2,4 т]	м3	669,9				
1754	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М-50, МР3 50], крупність заповнювача 40-70 мм [477,41]	м3	0,054				
1755	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм [30,0км; 198,92 грн/т * 2,4 т]	м3	268,0662				

1756	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм [477,41]	м3	48,62				
1757	Сумах	шт	1,0				
1758	сумах вузколистий.2-2,5м	шт	3,0				
1759	Східці з/б марки ЛС12 ГОСТ 8717.0-84 ГОСТ 8717.1-84 [18,01]	шт	6,0				
1760	Сходи ЛС 11 [18,96]	шт	16,0				
1761	Сходи ЛС 12 [18,96]	шт	50,0				
1762	Сходи сталеві [212,75]	т	0,15				
1763	Сходовий марш ЛІМ 27.12.14-4 [203,13]	шт	8,0				
1764	Т-відгалудження лотка 60х300 [0,05]	шт	4,0				
1765	Т-профілі металеві основні напрямні довжиною 3,7м [0,14]	м	160,29255				
1766	Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6м [0,60]	м	160,29255				
1767	Т-профілі металеві поперечні довжиною 1,2м [0,56]	м	320,5851				
1768	Тавот [0,31]	кг	57,68				
1769	Тележка грузовая [19,43]	шт	2,0				
1770	Теплоізоляція Ізотек h=50мм [1,23]	м2	175,0				
1771	Термометр ТТЖ--М исп. 1П 5 (0+150С)-2-160/66 [1,82]	шт	10,0				

1772	Термостатичний клапан осьовий Honeywell Ду15 [1,82]	шт	960,0				
1773	Термостатичний клапан прямий Honeywell Ду=20 [1,82]	шт	2,0				
1774	Термостатичний клапан прямий Honeywell Ду=15 [1,82]	шт	224,0				
1775	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350 [0,69]	м2	5,427				
1776	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350 [0,19]	м2	355,730508				
1777	Трійник латунна 15Вх15Вх15В [1,82]	шт	408,0				
1778	Трійник латунна 153х153х153 [1,82]	шт	408,0				
1779	Трійник 20х20х20 [0,00]	шт	2 126,0				
1780	Трійник 25х20х25 [1,82]	шт	1 564,0				
1781	Трійник 25х25х25 [0,00]	шт	405,0				
1782	Трійник d16 x d16 x d16 мм [0,00]	шт	1 626,0				
1783	Трійник d16 x d16 x d20 мм [0,00]	шт	4,0				
1784	Трійник d20 x d20 x d20 мм [1,82]	шт	121,0				
1785	Трап пластмасовий Д100 [0,01]	шт	2,0				
1786	Трижильний кабель напругою 1000в перерізом 3.1,5мм2 ВВГ нгд [23,11]	1000м	2,56				
1787	Трижильний кабель напругою 1000в перерізом 3.2,5мм2 ВВГ нгд [31,50]	1000м	4,18				

1788	Тримач OBO GRIP [0,10]	шт	140,0				
1789	Тримач OBO GRIP H=85мм [0,01]	шт	144,0				
1790	Тримач труби Д-16 [0,14]	шт	291,0				
1791	Труба JENTRO PEX-а 16x2,2 [0,00]	м	9 460,8				
1792	Труба JENTRO PE-Ха 20x2,8 для холодної та гарячої води [0,35]	м	4 294,0				
1793	Труба JENTRO PEX-а 20x2,8 [0,00]	м	6 734,4				
1794	Труба JENTRO PE-Ха 25x3,5 для холодної та гарячої води [0,35]	м	3 210,5				
1795	Труба захистна гофрована , діаметром 20мм [0,00]	м	4 294,0				
1796	Труба захистна гофрована , діаметром 25мм [0,35]	м	3 210,5				
1797	Труба 80x80x5 мм [0,00]	т	0,1848				
1798	Труба гнучка ПВХ d-20 [0,35]	м	10 200,0				
1799	Труба гнучка ПВХ d-25 [0,35]	м	25 500,0				
1800	Труба гнучка ПВХ d-32 [0,35]	м	3 740,0				
1801	Труба захистна "пешель" гофрована діаметром 20мм [0,00]	м	6 734,4				
1802	Труба захистна "пешель" гофрована діаметром 16мм [0,00]	м	9 460,8				
1803	Труба ПВХ гофрована Д-16 [0,68]	м	291,0				
1804	Труба ПВХ Д-16 [0,68]	м	970,0				

1805	Труба прямокутна 45x45x3 [0,00]	т	0,448				
1806	Труби азбестоцементні безнапірні, діаметр умовного проходу 100 мм [1,94]	м	9,0				
1807	Труби азбестоцементні безнапірні, діаметр умовного проходу 400 мм [12,82]	м	105,672				
1808	Труби зєднувальні (вставка) 2-х шарова з оцинкованої сталі з внутрішнім наповнювачем з базальтового волокна [12,82]	м	153,6				
1809	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм [0,66]	10м	0,264				
1810	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм [0,66]	10м	0,642				
1811	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 32 мм [30,0км; 439,57 грн/т * 0,002 т]	10м	0,8				
1812	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середньолегкий, зовнішній діаметр 225 мм [26,15]	10м	0,17677				
1813	Труби ПВХ, зовнішній діаметр 63 мм [0,51]	м	700,0				
1814	Труби полівінілхлоридні [225,01]	т	0,0036				
1815	Труби поліетиленові гофровані 1 типа, діаметр 16 мм [0,00]	1000м	0,388				
1816	Труби поліетиленові гофровані 1 типа, діаметр 20 мм [0,00]	1000м	0,194				

1817	Труби сталеві електрозварні з теплогідроізоляцією із пінополіуретану з зовнішньою оболонкою із поліетилену, діаметр труб 133/225 мм (01-1-133/225-1-1) [2,73]	м	22,088				
1818	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3 мм [1,02]	м	20,08				
1819	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм [0,50]	м	30,0				
1820	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм [30,0км; 160,52 грн/т * 0,00834 т]	м	4,29				
1821	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм [0,24]	м	1 650,0				
1822	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм [0,34]	м	1 101,0				
1823	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм [0,44]	м	1 136,0				
1824	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм [0,68]	м	1 027,302				
1825	Труби сталеві 50x30x3 [160,52]	т	0,13				

1826	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 65 мм, товщина стінки 4 мм [1,13]	м	36,0				
1827	Труби сталеві квадратні 30x30x4 [160,52]	т	0,054				
1828	Труби сталеві квадратні 40x3 [160,52]	т	0,566				
1829	Труби сталеві квадратні 40x3 [160,52]	т	0,464				
1830	Труби сталеві, діаметром 32 мм (поручень) [160,52]	т	0,522				
1831	Труби сталеві, діаметром 50мм (поручень) [160,52]	т	0,082				
1832	Трубка Г-образна, для підключення радіаторів L = 1000 мм, d16 x 15 мм" [0,00]	шт	997,0				
1833	Трубка Г-образна, для підключення радіаторів L = 250 мм, d16 x 15 мм" [0,00]	шт	997,0				
1834	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм [0,23]	кг	124,21				
1835	Трубка ПХВ, діаметр 4-6 мм [0,23]	кг	13,27				
1836	Туя західна	шт	5,0				
1837	Туя західна шаровидна	шт	3,0				
1838	Тяга підвісу [0,14]	шт	134,9832				
1839	Уайт-спірит [368,35]	т	0,007927				
1840	Уайт-спірит [0,31]	кг	2,7702				
1841	Уголок сталевий 32x32x3 [0,35]	м	40,0				

1842	Уголок сталний 50x50x5 [0,35]	м	115,0				
1843	Умивальник прямокутний з сифоном I величини [3,83]	комплект	60,0				
1844	Умивальник прямокутний з сифоном II величини [3,83]	комплект	8,0				
1845	Унітаз тарільчатий з косим випуском і безпосередньо приєднаним змивним бачком [5,05]	шт	60,0				
1846	Утеплювач 100мм/185кг/м2 [16,32]	м2	695,2473				
1847	Утеплювач 100мм/185кг/м2 (наступний шар) [16,32]	м2	695,2473				
1848	Утеплювач 50мм/185кг/м2 [16,32]	м2	5,8905				
1849	Утеплювач мінераловатний [2,21]	м2	933,811725				
1850	Утримувач К188 [1,13]	100шт	4,1674				
1851	Фібра поліпропіленова [0,23]	кг	925,3728				
1852	Фіксатори захисного шару [0,03]	шт	758,835				
1853	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм [1,13]	шт	2,0				
1854	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм [5,97]	шт	1,0				
1855	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм [16,81]	шт	1,0				
1856	Фільтр Ду=15 FIV [1,23]	шт	410,0				

1857	Фільтр з гідравлічним приводом та автоматичним самоочищенням Honeywell F 76S Д-100 [1,82]	шт	2,0				
1858	Фільтр осадковий муфтовий 1/2 [1,82]	шт	1,0				
1859	Фільтр осадковий муфтовий 3/4 [1,82]	шт	1,0				
1860	Фільтр осадковий фланцевий 3/4 [1,82]	шт	2,0				
1861	Фільтр осадковий фланцевий Д-80 [1,82]	шт	4,0				
1862	Фільтр осадковий фланцевий чавунний 4 [1,82]	шт	4,0				
1863	Фільтр сітчастий, діаметром 15 [0,14]	шт	824,0				
1864	Фарба акрілова біла для зовнішніх робіт [0,34]	кг	3 535,99686				
1865	Фарба БТ-177, срібляста [343,79]	т	0,0315				
1866	Фарба в/д "Снежка" Ультра-біла [0,34]	кг	124,9687				
1867	Фарба емалева МО-1 [285,14]	т	0,001955				
1868	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний [302,86]	т	0,084857				
1869	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015 [302,86]	т	0,018				
1870	Фарба земляна густотерта олійна, охра, МА-015 [302,86]	т	0,136452				
1871	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева [302,86]	т	0,006				

1872	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для внутрішніх робіт [302,86]	т	0,162134				
1873	Фарби сухі для внутрішніх робіт [300,14]	т	0,041357				
1874	Фасонні сталеві зварні частини, діаметр до 800 мм [182,54]	т	0,007337				
1875	Фасонний гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст0, кутовий рівнополічковий, товщина 11-30 мм, ширина полицки 180-200 мм [160,52]	т	0,0054				
1876	Фланці ковани сталеві, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 25 мм [0,00]	шт	8,0				
1877	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 50 мм [0,53]	шт	10,0				
1878	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 80 мм [0,76]	шт	148,0				
1879	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 100 мм [0,97]	шт	55,0				
1880	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 125 мм [1,31]	шт	6,0				
1881	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 150 мм [1,60]	шт	4,0				
1882	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 20 мм [0,18]	шт	38,0				
1883	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 32 мм [0,32]	шт	4,0				

1884	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 40 мм [0,40]	шт	2,0				
1885	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 65 мм [0,70]	шт	6,0				
1886	Флокс шиповидний	шт	40,0				
1887	Форзиція європейська	шт	6,0				
1888	ФПБ-13 (0,210 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 0,52 т]	шт	2,0				
1889	ФПБ-13 (0,210 м3) [51,56]	шт	3,0				
1890	ФПБ-15 (0,236 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 0,59 т]	шт	9,0				
1891	ФПБ-15 (0,236 м3) [58,50]	шт	12,0				
1892	ФПБ-18 (0,284 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 0,71 т]	шт	3,0				
1893	ФПБ-18 (0,284 м3) [70,40]	шт	4,0				
1894	ФПБ-34 (0,544 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,36 т]	шт	6,0				
1895	ФПБ-34 (0,544 м3) [134,86]	шт	8,0				
1896	ФПБ-35 (0,560 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,4 т]	шт	2,0				
1897	ФПБ-35 (0,560 м3) [138,82]	шт	4,0				
1898	ФПБ-36 (0,572 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,43 т]	шт	7,0				
1899	ФПБ-36 (0,572 м3) [141,80]	шт	9,0				
1900	ФПБ-38 (0,602 м3) [15,0км; 123,11 грн/т * 1,505 т]	шт	3,0				
1901	ФПБ-38 (0,602 м3) [149,24]	шт	5,0				

1902	Хомут 12мм [0,01]	шт	100,0				
1903	Хомут 14мм [0,01]	шт	1 139,0				
1904	Хомут 28мм [0,01]	шт	50,0				
1905	Хомут сталый з прокладкою (гайка М8) Д20 [1,82]	шт	353,0				
1906	Хомут сталый з прокладкою (гайка М8) Д25 [1,82]	шт	598,0				
1907	Хомут сталый з прокладкою (гайка М8) Д32 [1,82]	шт	178,0				
1908	Хомут сталый з прокладкою (гайка М8) Д40 [1,82]	шт	70,0				
1909	Хомут типу "Контактор" діаметром 150 [0,01]	шт	5,7				
1910	Цвяхи будівельні з конічною головою 4,0х100 мм [204,44]	т	0,01397				
1911	Цвяхи будівельні з плоскою головою 1,6х50 мм [204,44]	т	0,006182				
1912	Цвяхи будівельні з плоскою головою 1,8х60 мм [204,44]	т	0,043941				
1913	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм [204,44]	т	0,000233				
1914	Цвяхи будівельні з конічною головою 4,0х100 мм [30,0км; 182,54 грн/т * 1,12 т]	т	0,07638				
1915	Цвяхи будівельні з плоскою головою 1,6х50 мм [204,44]	т	0,000004				
1916	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,5х120 мм [204,44]	т	0,003078				

1917	Цвяхи опоряджувальні круглі 1,0x16 мм [204,44]	т	0,008394				
1918	Цвяхи оцинковані будівельні [202,62]	т	0,125375				
1919	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм [204,44]	т	0,010957				
1920	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100 [612,98]	1000шт	13,94406				
1921	Цегла силікатна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М200 [604,80]	1000шт	0,32				
1922	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний [227,52]	т	0,00064				
1923	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках [225,27]	т	0,35205				
1924	Чебрець повзучий	шт	40,0				
1925	Чотирижильний кабель напругою 1000в перерізом 4.25мм ² АВВГ [123,14]	1000м	0,7				
1926	Чубушник	шт	6,0				
1927	Шайба М10 [0,05]	шт	20,0				
1928	Шайби пружинні колійні, виконання 1, діаметр різьби болтів 24 мм [204,44]	т	0,015				
1929	Шайби сталеві 70x50x8 мм [204,44]	т	0,0565				
1930	Шафа диспетчиризації на 36 модулів [0,14]	шт	2,0				
1931	Шафа захистна для теплотічильника [1,82]	шт	8,0				

1932	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0 [160,52]	т	0,010718				
1933	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0 [160,52]	т	0,000722				
1934	Швелери N10-14 із сталі марки 18сп [160,52]	т	0,11713				
1935	Швелери №10 [132,20]	т	0,764				
1936	Швеллер 8 [0,35]	м	25,0				
1937	Шипшина	шт	2,0				
1938	Шкурка шліфувальна [62,32]	1000м2	0,160954				
1939	ШЛС28-100Г (2,340 м3) [580,09]	шт	48,0				
1940	ШЛС28-40 (2,004 м3) [496,79]	шт	89,0				
1941	ШЛЦ27-100Г (2,372 м3) [588,02]	шт	3,0				
1942	ШЛЦ27-40 (1,910 м3) [473,49]	шт	4,0				
1943	Шпагат паперовий [30,0км; 182,54 грн/т * 1,13 т]	т	0,00015				
1944	Шпаклівка клейова [327,42]	т	2,382392				
1945	Шпаклівка полімерцементна [0,33]	кг	1,292				
1946	Шпаклівка гіпсова фініш (плато) [0,28]	кг	48 264,2094				
1947	Шпаклівка НР Фініш [0,00]	т	0,08823				
1948	Шпаклівка полімерцементна [0,33]	кг	36,328				

1949	Шпаклівка фініш [0,28]	кг	7 111,3824				
1950	Шпаклівка ЦПВА [256,81]	т	0,845084				
1951	Шпалери звичайної якості [3,15]	100м2	89,837848				
1952	Шпалери на паперовій основі мийні плівкові [вітчизняного виробництва] [0,03]	м2	2 902,73984				
1953	Шпилька L=2000мм x M10 [1,82]	шт	38,0				
1954	Шпилька L=2000мм x M12 [1,82]	шт	107,75				
1955	Шпилька L=2000мм x M14 [1,82]	шт	73,6				
1956	Шпилька L=2000мм x M16 [1,82]	шт	43,25				
1957	Шпилька L=2000мм x M8 [1,82]	шт	34,0				
1958	Шпилька до хомута M8x120 [1,82]	шт	1 136,0				
1959	Шпилька різьбова M10x2000 [1,82]	шт	40,0				
1960	Шпилька різьбова M10x2000 оц [1,82]	шт	17,0				
1961	Шпилька різьбова M16x1000 оц [1,82]	шт	8,0				
1962	Шпилька різьбова M16x2000 [1,82]	шт	20,0				
1963	Шпильки з гайками та шайбами, діаметр 24 мм, довжина 90 мм [0,20]	кг	117,5				
1964	Штукатурка стартова (плато) [0,28]	кг	12 175,4556				
1965	Штукатурка стартова [0,28]	кг	7 111,3824				
1966	Штуцера з гайками Ду15 [1,82]	шт	1,0				

1967	Штуцера з гайками Ду20 [1,82]	шт	1,0				
1968	Штуцера з гайками Ду32 [1,82]	шт	2,0				
1969	Шуруп 4,2x35 / 3 шт /1м.п. [0,51]	шт	972,0				
1970	Шурупи [0,42]	шт	6 389,91268				
1971	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм [204,44]	т	0,006592				
1972	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм [204,44]	т	0,221737				
1973	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм [204,44]	т	0,101572				
1974	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм [204,44]	т	0,05423				
1975	Шурупи з плоскою головкою 3,5x35 мм [204,44]	т	0,097				
1976	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800 [350,61]	м3	95,0				
1977	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400 [355,68]	м3	46,245232				
1978	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше [30,0км; 237,12 грн/т * 1,6 т]	м3	28,2285				
1979	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше [30,0км; 237,12 грн/т * 1,6 т]	м3	219,16308				

1980	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800 [30,0км; 237,12 грн/т * 1,6 т]	м3	39,02308				
1981	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше [30,0км; 237,12 грн/т * 1,6 т]	м3	671,2902				
1982	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400 [30,0км; 237,12 грн/т * 1,5 т]	м3	0,054948				
1983	Щит інженерний ЩІ [3,59]	шт	8,0				
1984	Щит до опори ТВ-1 [0,00]	шт	30,0				
1985	Щит ліфта (25А) [3,59]	шт	2,0				
1986	Щит ліфта (40А) [3,59]	шт	4,0				
1987	Щит місцевого управління ЩМУн-1-1 [0,00]	шт	4,0				
1988	Щит місцевого управління ЩМУн-1-2 [0,00]	шт	6,0				
1989	Щит місцевого управління ЩМУн-1-3 [0,00]	шт	2,0				
1990	Щит місцевого управління ЩМУн-2-11 [0,00]	шт	2,0				
1991	Щит розподільчий ЩОС [0,00]	шт	2,0				
1992	Щит розподільчий ЩОА [0,00]	шт	2,0				
1993	Щит розподільчий ЩО [0,00]	шт	2,0				
1994	Щит розподільчий ЩСвб№1 [0,00]	шт	2,0				

1995	Щит розподільчий ЩСвб№2 [0,00]	шт	2,0				
1996	Щит управління загороджувальними вогнями [2,05]	шт	1,0				
1997	Щит управління засувкою [16,36]	шт	2,0				
1998	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм [30,0км; 220,60 грн/т * 0,014 т]	м2	299,42				
1999	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм [3,09]	м2	31,123045				
2000	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм [3,09]	м2	3,174				
2001	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм [30,0км; 220,60 грн/т * 0,02 т]	м2	84,216				
2002	Щити поверхові на три квартири ЩС 3- 98/3 [0,00]	шт	48,0				
2003	Щити поверхові на три квартири ЩС 3- 98/4 [0,00]	шт	48,0				
2004	Щити поверхові на три квартири ЩС 3- 98/5 [0,00]	шт	2,0				
2005	Ялівець	шт	25,0				
2006	Ялівець андорра Компакт	шт	17,0				
2007	Ящик ЯТР-1 [0,64]	шт	1,0				
2008	Ящик ЯУ-1М [6,44]	шт	2,0				
2009	Ящики ЯТП-250-220/24 [6,44]	шт	4,0				
2010	Вентилятор VORTICE 300/1/2 з термостатом [1,64]	шт	4,0				

2011	Вентилятор VORTICE 300/1/2 побутовий [1,64]	шт	2,0				
2012	Вентилятор Вентс ВКМ 250 (0,194кВт, 2790об/хв) [0,57]	шт	1,0				
2013	Вентилятор Вентс ВКМ 400 (0,46кВт, 1370об/хв) [0,57]	шт	1,0				
2014	Вентилятор Вентс ВН-1-80 з ел/двигуном 0,048кВт, 2650об/хв [0,57]	шт	820,0				
2015	Вентилятор осьовий ОС-5,0-Ф-1-Н-4,0Х3000-220/380В з електродвиг. 4кВт/3000об/хв [37,84]	шт	2,0				
2016	Вентилятор осьовий ОС-7,1-Ф-1-Н-11,0х3000-220/380-У з електродвиг. 11кВт/3000об/хв. [37,84]	шт	2,0				
2017	Вентилятор осьовий ОС-7,1-Ф-1-Н-7,5х3000-220/380-У з електродвиг. 7,5кВт/3000об/хв. [37,84]	шт	2,0				
2018	Вентилятор радіальний РФ-ДУ-9-В-400град С-Н-0-7,5х1000-220/380-У з ел. дв. 11кВт х 1500об/хв в комплекті зі стаканом СТ-РФ-9,0 та зворотнім клапаном Т=400 градС [57,27]	шт	2,0				
2019	Двожильний кабель напругою до 660в перерізом 2.1,5мм2 ВВГ [0,00]	1000м	0,388				
2020	Димовий клапан ДФ-Д 750х500-(220В) [24,14]	шт	100,0				
2021	Клапан вогнезатримучий ДФ-О 150х100 з електроприводом Belimo LF230 [2,05]	шт	2,0				
2022	Клапан вогнезатримучий ДФ-О 350х200мм з електроприводом "Belimo" LF 230 [3,09]	шт	1,0				

2023	Клапан протипожежний ДФ-О .200X200 з електроприводом „Belimo„LF230 [3,07]	шт	6,0				
2024	Клапан протипожежний ДФ-О діам. 100 мм з електроприводом Belimo LF230 [8,36]	шт	2,0				
VI. Устаткування							
2025	Ввідно-розподільчий пристрій ВРП-2	шт	1,0				
2026	Ввідно-розподільчий пристрій ВРП-2	шт	1,0				
2027	Ввідно-розподільчий пристрій ВРП-3	шт	1,0				
2028	Ввідно-розподільчий пристрій ВРП-3	шт	1,0				
2029	Ввідно-розподільчий пристрій ВРП-4	шт	1,0				
2030	Ввідно-розподільчий пристрій ВРП-4	шт	1,0				
2031	Ввідно-розподільчий пристрій ВРП-5	шт	1,0				
2032	Ввідно-розподільчий пристрій ВРП-5	шт	1,0				
2033	Ввідно-розподільчий пристрій ВРП1	шт	1,0				
2034	Ввідно-розподільчий пристрій ВРП1	шт	1,0				
2035	Ввідно-розподільчий пристрій ВРПвб	шт	1,0				
2036	Ввідно-розподільчий пристрій ВРПвб	шт	1,0				
2037	Ввідно-розподільчий пристрій ЩСнас.	шт	1,0				
2038	Ввідно-розподільчий пристрій ЩСнас.	шт	1,0				
2039	Запобіжник 15А, 220-500 В ПР-2	шт	30,0				

2040	Ліфт г/п 1000 кг на 20поверхів	шт	1,0				
2041	Ліфт г/п 400 на 20 поверхів	шт	2,0				
2042	Щит управління загороджувальними вогнями	шт	1,0				
2043	Щит управління загороджувальними вогнями	шт	1,0				
2044	Ізолятор ИКЗ-Р IP30 ФРДИ.425412.002-02 (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	70,0				
2045	Ізолюючі кліщі К-1000	шт	8,0				
2046	Акумулятор 12В 12Ач	шт	28,0				
2047	Акумулятор 12В, 7 А/ч (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	2,0				
2048	Акумуляторний відсік АО IP30	шт	14,0				
2049	Антенa BOOMERANG-43	шт	2,0				
2050	Блок БР-А IP 30 ФРДИ.425521.011 (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	60,0				
2051	Блок БРА-А IP 30 (8реле)	шт	8,0				
2052	Блок БРВУ-А24 IP30 ФРДИ.426459.021 (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	2,0				
2053	Блок БФПП	шт	45,0				
2054	Блок контролю БК-24 IP20 ФРДИ.425622,001 (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	24,0				
2055	Газ для пожежогасіння Хладон 125 (УКТЗЕД 8531 10 30 00) (68 кг)	шт	2,0				
2056	Діелектричні калоші	шт	8,0				
2057	Діелектричні рукавиці	шт	16,0				
2058	Детектор газу DEX-1.2	шт	16,0				
2059	Запобіжні плакати	шт	8,0				

2060	Захистні окуляри	шт	8,0				
2061	Кимлим гумовий діелектричний	шт	16,0				
2062	Кнопка кругла червона	шт	16,0				
2063	Контролер-передавач "Virial" V50-U8-01 (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	2,0				
2064	Ліфт в/п 1000 кг на 25 зупинок , 1,6 м/с	шт	1,0				
2065	Ліфт пасажирський в/п 400 кг 25 зуп.	шт	2,0				
2066	Локальний пульт пожежегасіння ЛПП-А ІР30 ФРДІ.425689.003 (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	6,0				
2067	Модуль пожежегасіння "Импульс-20"	шт	8,0				
2068	Модуль сигналізації MD-2	шт	2,0				
2069	Модуль сигналізації MD-4	шт	2,0				
2070	Модульний блок системи підживлення	шт	1,0				
2071	Модульний блок системи ГВП (1-ша зона)	шт	1,0				
2072	Модульний блок системи ГВП (2-ша зона)	шт	1,0				
2073	Модульний блок системи опалення (1-ша зона)	шт	1,0				
2074	Модульний блок системи опалення (2-ша зона)	шт	1,0				
2075	Модульний блок системи опалення вбудованих приміщень	шт	1,0				
2076	Насосна станція господарська 1 зона	шт	1,0				
2077	Насосна станція господарська 2 зона	шт	1,0				
2078	Насосна станція пожежегасіння	шт	1,0				
2079	Оповіщувач світлозвуковий "Дует" С-03С-220 (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	296,0				

2080	Оповіщувач світлозвуковий "Сержант" С-07С-220 (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	4,0				
2081	Оповіщувач світлозвуковий "Тортила" С-05С-24" "Газ!Виход!" (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	2,0				
2082	Оповіщувач світлозвуковий "Тортила" С-05С-24" "Газ!Не входити!" (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	2,0				
2083	Показчик напруги МИН-1	шт	8,0				
2084	ППРИ для ИТ, ИД ФРДИ.441461.005 (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	2,0				
2085	Прилад АПС-А ІР30 ФРДИ.436614.018-02 (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	12,0				
2086	Прилад ПКП ІР30 ФРДИ.425521.047 (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	2,0				
2087	Прилад ПУ-А1ПТ ІР 30 ФРДИ.425532.028 (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	2,0				
2088	Пристрій для зйому та встановлення ФРДИ.301534.002 (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	2,0				
2089	Розетка для сповіщувача ИПД-А, ИПТ-1А КПСМ 301319.003	шт	1 000,0				
2090	Світильник з сиреною 12V постійного струму SL-32	шт	2,0				
2091	Сигналізатор магнітоконтактний СОМК 1-9	шт	4,0				
2092	Сигналізатор акустичний 12V постійного струму S-3	шт	2,0				
2093	Сповіщувач ИПД-А ІР30 ФРДИ.425232.011 (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	1 000,0				
2094	Сповіщувач ИПР-А ІР40 ФРДИ.425211.009 (УКТЗЕД 8531 10 30 00)	шт	76,0				

2095	Сповісчувач СПДЗ,4 автономний	шт	660,0				
2096	Табло ВІТ	шт	2,0				
2097	Теплолічильник Multical D-15	шт	1,0				
2098	Теплолічильник Multical D-50	шт	1,0				
2099	Теплолічильник Multical D-65	шт	1,0				
2100	Теплолічильник Multical D-80	шт	1,0				
2101	Щит ЩПЗ	шт	2,0				
2102	Щит ЩПЗ-1	шт	2,0				

*У разі наявності посилання на марку просимо рахувати з виразом або в еквіваленті.